MINISTERIO DEL INTERIOR

DIRECCION GENERAL DEL EGLETIN OFICIAL E IMPRENTAS

DE LA REPUBLICA ARGENTINA

DECRETOS . RESOLUCIONES

LICITACIONES

IIVX1 ORA

Buenos Aires, jueves 30 de julio de 1959

Número 18.99\$

Secretoria de Marina

44 OVILIZACION

CESACION. - Cesa la movilización del retsonal de empresas oficiales y privadas dedicadas a trabajos relacionados con el petróleo y sus de-

rivados. DECRETO Nº 8.197|BIS. — Bs. As., 30|5|59. VISTO: Lo informado por el señor Mihistro Secretarlo en el Departamento de Defensa Nacional, y CONSIDERANDO: Que han cesado las causas que en sa opor-tunidad determinaron la movilización del personal de las empresas oficiales y pri-vadas dedicadas a la extracción, industrialización transporte, comercialización y expendio del petróleo y sus derivados; Que es propósito del Poder Ejecutivo adoptar todas las medidas tendientes a lograr la normalización gremial y la pa-cificación del país; Por ello, El Presidente de la Nación Argentian.

en Acuerdo General de Ministros,

Decreta:
Artículo 1º — Cése la movilización, a par Artículo 1º — Cése la movilización, a partido las veinticuatro (24) horas del día de junio de 1939, del personal de las empresas oficiales y privadas dedicadas a la extracción, industrialización, transporte, comercialización y expendio del petróleo y sus derivados, dispuesta por parecto Nº 862 de fecha 20 de chero de

Art. 20 -- El presente decreto será refrendado por la totalidad de los Sectores Ministros del Poder Ejecutivo Nacional y firmado por los gahores Secretarios de

Art. 39 - Comuniquese, publiquese, déso a la Dirección Coneral del Doletia Oficial o Imprentas y archivese eq el Ministerio de Defensa Nacional (Secueta-

ria de Morina). FRONDIZI. — Justo P. Villar. — Alvaro Alsogaray. — Alberto R. Costantini. — Diógenes Tabonda. — Airredo R. Vítolo. — Luis R. Mac Kay. — Héctor V. Noblía. — Enstaquio A. Méndez Delfino. — Héctor Solanas Pacheco. — Ramón A. Abrahin. — Manuel. F. Castello. — Pascual Palazzo. — Adolfo T. Cosentino. -- Carlos A. Juna --Adolfo B. Estevez.

! scretaria de Energia y Combustibles CIMIENTOS PETROLIFEROS

CONTRATACIONES. - Apruébanse las operaciones financieras para la explotación intensiva de las reservas del Flanco Sud de Comodoro Rivadavia.

DECRETO Nº 8.906. — Bs. As., 28,759

VISTO el Expediente Nº 21.455,59 de

Combustibles, por el cual Yncinientes
Petroliferos Fiscales solicita la aprobación de las operaciones financieras en que se basan los contratas que ha celo-brado con las firmas Southeastern Pri-iling Company, Kerr Me. Gae Oll In-dustries y Societa Azionaria Italiana Perforazioni e Montaggi del grupo Ente Kazionalo Idrocarburi de la Ropública de Nazionalo Idrocarburi de la Ropública de Razionalo Idrocarburi de Composito Idrocarburi de Razionalo Idrocarburi de Razionale Idrocarburi de Raziona ros Fiscales, la capacidad sufficiente pa-ra resolver por si estas contrataciones, ros Fiscales, la capacidad suficiente para resolver por si estas contrataciones, la circunstancia de que las mismas se atiendan con afectación al crédito legal instituído por Ley Nº 14,795, determina la necesidad de cumplir las disposiciones del Decreto-Ley Nº 15,26156; Que en su articulo 39, el pracitado decreto ley nuo-"nitrato" o inclúyaso en la lista núriza a Yacimiertos Petroliferos Fiscales para llevar a cabo las gestiones pura la concertación de operaciones financieras rinculadas a su Plan de Reactivación, pe-Holderminando que las propuestas de-finitivas deberán ser sometidas a reso-lución del Poder Ejecutivo Nacional; Que estas operaciones habran de satisfacer ca forma decisiva y répida el propósito del Plan de concretar el autoabastecimien-to de patróleo, en condiciones financieras ventajosas para el balance de pagos del país; Por ello, y atento a lo propuesto por la Secretaria de Estado do Energía y Combustibles.

El Presidente de la Nación Argentina,

Decretn:
Artículo 1º — Apruébanse las operaciones financieras para la explotación intensiva de las reservas del Pauco Sud de Comodoro Rivadavia, mediante la perforación del mil ochocientes (1.800) pozos, contratado por Yacimientos Petroliteros Fiscales con empresas especializa-

Art. 20 - Asegúrase la libre transferibilidad de las divisas a que se obliga Yacimientos Petrolíferos Fiscales por los

contratos celebrados.

Art. 3? — Autorizase al Banco Industrial de la República Argentina para que conceda las garantíes previstas en los contratos celebrados por Yacimientos Pe-

troliferos Fiscales.

Art. 49 — El presente decreto será re frendado por el señor Ministro Secretario de Estado en el Departamento de Economía y firmado por los señores Secreta-rios de Estado de Industria y Minería interino de Energia y Combustibles y de

Finanzas. Art. 59 Art. 59 — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección General del Boletín Oficial e Imprentas y archivese.

FRONDIZI. — Alvaro Alsogaray. —

Eustaquio A. Mendez Delfino. - Carlos

Ministerio de Economia

IMPORTACION REGIMEN CAMBIARIO. — Introdúcense en las listas anexas al Decreto Nº 5.439.59 diversos ajustes y modificaciones ECHETO Nº 8.907. — Bs. As., 2817(1959)

VISTO los Exptes. Nros. 1559, 49[59, 48[59, 39[59, 40[59, 47]59, 11[59, 81[59 y 132]59] de 1a Comisión Asesora de Importaciones (Decreto 5.800|59) y números 2.582|59, 3.522|59, 3.531|59, 3.100|59, 3.580|59 y 3.583| 59 del Ministerio de Evonomía de la Nación, y lo asonsejado por la Comisión Ascacta de Importaciones, y CONSIDE-RANDO: Que es necesario introducir en las listas anexas al Decreto 5.439/56, diversos ajustos y modificaciones que salven errores u omisiones incurridos en oportunidad de su confección: Que tales ajus-tes no implican variar el criterio con que fueron estructuradas, ni la política económica que las inspira; l'or ello,

El Presidente de la Nución Argentina,

Decreta: Articulo 19 — Inclúyase en la lista nú mero 2 (40 olo de recargo) la Partida 1149 - Acero al carbono con más do 6,40 olo de carbono y de sicación en Unlaminación (palanguillas glabs y tochos).

Art. 29 — Trasladese a la Partida 1149 Acero al carbono en barras redondas, - Acero al carbono en barras retontas, cuadradas y planenuelas con más de 0.46 olo de carbono, las siguientes exclusiones que figuran en la Partida 1143 (calidad SAE 6.130]6.150 y ASTM. A. 60): I - Plaquitas de carburo de tungstono, II - Plezos de acero con inserciones de carburo de tungstono de tungstono de tungstono. carburo de tungsteno. III - Redondos do 5 a 127 mm. de diametro, cuadrados hasta 200 mm. de lado, planchuelus de todas las medidas, salvo las que se detallan a continuación de 106 mm, hasta 177.8 mm por 33 a 50 mm.
Act. 39 — Suprimase de la lista núme

to 4 (100 olo de recargo), la Partida 1.279

- Barrenos para minería de un filo, filo en cruz, etc., con inserciones de metal duro.

Art. 49 -- Inclúvase en la lista Nº 5

mero i, a la Partida Nº 4.80%, - nitrato de

potasio puro, únicamento, Art. 79 — Trasiddese de la lista núme-ro 5 (300 ojo de recergo) a la lista núancro 3 (190) de recargo), la Partida 4.677 - carbonato da magnesto.

Art. 89 — Modiffiquese el texto de la Uartida 2.23638 incluído en la lista nú-

mero 4 (100 o o de recargo) reemplazándose la palabra "telecomunicaciones" por 'radiocomunicaciones".

Art. 99 - El presente decreto será refrendado nos el señor Ministro Secretario de Estado en el Departamento de Isconomía y firmado por los señores Secretarios de Estado do Finenzas, de Haciend. y de Industria y Minería e Interlao de Comercio.

Art 10. Comuniquese, publiquese, deso a la Dirección General del Boletin

Hermo W. Klein. - Carlos A. Juni.

Official e Imprentas y archiveso, FRONDIZI, — Alvaro Alsogaray, Enstaquio A. Méndez Delfino,

Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto

CEREALES OLEAGINOSOS

PRESTAMOS. — Pónese a disposición de la República Oriental del Uruguay 100.000 toneladas de trigo.

DECRETO Nº 8.908. — Bs. Aires, 28/7 59. VISTO: Las negociaciones realizadas para la provisión a la República Oriental del Uruguay, en calidad de prestamo, de hasta cien mil (100.000) toneladas de trigo, y CONSIDERANDO: Que la antedicha operación reviste caracteres de urgencia dado el déficit de la producción uruguaya do trigo, acentuado por las graves circunstancias que son del dominio pú-

El l'residente de la Nación Argentina,
Decreta:
Artículo 19 — Autorizase a la Junta
Nacional do Granos, dependiente de la
Secretaría de Agricultura y Canadería de
la Nación, para que ponga a disposición
del deblarra de la Benthica Oriental del del Gobierno de la República Oriental del Uruguay hasta cien mil (100,000) tonela-das de trigo en calidad de préstamo. Art. 20 — La Junta Nacional de Gra-

nos convendra con el organismo que de-signo el Gobierno de la República Oriental del Uruguay las condiciones y demás modalidades de este prestamo, y la co-

rrespondiento devolución.

Art. 3º — La presente operación, por su calidad de prestamo, queda eximida do todo impuesto, derecho, gravamen, régi-men cambiarlo, etc., que rija o regulo los negocios de exportación en general, y los de importación.

Art. 4° — El presente decreto será re-frendado por los señores Ministros Setretarlos en los Departamentos de Rela-ciones Exteriores y Culto y de Peonomía y firmado por los señores Secretarios de Estado de Finanzas, de Hacienda, de Agri. cultura y Ganadería, y de Industria y Mi-nería e interino de Comercio.

Art. 59 — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección General del Boletín Oficial e Imprentas y archivese,

FRONDIZI. .- Diógenes Taboada, Alvaro Alsogaray, — Ernesto Malac-corto. — Eustaquio A. Mendez Delfino Guillermo W. Klein. - Carlos A.

Secretaria de Acronautica JUSTICIA MILITAR

Nómbrase Secretario Permanente del Juzgado de Instrucción Militar Nº 12. DECRETO Nº 8.744 — Bs. As., 23!7!59 VISTO el expediente Nº 22 (J. I. M. Nº 12), Nº 32.854 (D. G. P. A.), Nº 69.222 — (S. A.), atento a lo solicitado por el secretario de Estado do Aeronáutica y lo propuesto por el señor Ministro Se-cretario en el Departamento de Defensa Nacional, y, CONSIDERANDO: Que el Nº 52 de la Reglamontación de Justicia Militar (R. L. A. 6a.), acuerda secretarios con caracter permanente a los Jue-ces de Instrucción Militar; Que el Sub-oficial Ayudante Manuel Denis, redne los requisitos de idoneidad y caligrafía necesarios para poder desempeñarse en ca-

y firmado por el señor secretario de Es-tado de Aeronáutica, Art. 3º — Comuníquese; dése a la Di-

rección General del Boletin Oficial e Imprentas, publiquese en Boletín Aeronáu-tico Público y archivese en la Secretade Aeronautica (Dirección General

del Personal), FRONDIZI. __ Justo P. Villar. __ Ramon A. Abrahin.

Sceretaria de Aeronautica

TITULOS HONORIFICOS

CONDECORACIONES. — Otórgase el Título de Aviador Militar "Honoris Causa" a un funcionario boliviano.

DECRETO Nº 8.746 — Bs. As., 23/159
VISTO el expediente Nº 33.030 (D. G.

P. A.), NO 68.924 (S. A.), atento a lo solicitado por el señor secretario de Es-tado de Aeronautica y lo propuesto por el señor ministro secretario en el de-portamento de Defensa Nacional, y

CONSIDERANDO: que el señor General de Brigada D. Alfredo Pacheco Iturry, ha cesado en las funciones que desempeñaba como Agregado Militar y Acro-náutico a la Embajada de Bolivia en nuestro país, Que durante su perma-nencia ha contribuído con su destacada nencia ha contribuido con su destatada capacidad profesional y dotes personales à estrechar los vinculos que nos unen con los integrantes de la Fuerza Aérea del país hermano, Que es deseo del Gobier-no de la Nación Argentina propender el estrechamiento de las relaciones inter-nacionales y distinguir a sus cultores,

El Presidente de la Nación Argentina, Decreta,

Artículos 19 - Otórguese el título de Aviador Militar "Honoris Causa" al se-nor General de Brigada D. Alfredo Pacheco Iturry, Agregado Militar y Aero-nautico a la Embajada de Bolivia en nuestro país.

Art. 29 — La Secretaria de Aeronau-tica extendera el correspondiente diploma y distintivo acreditante.

Art. 39 - La Dirección General del Personal de Aeronautica hará los anota-ciones correspondientes, inscribiendo al mencionado diplomático en el Registro de Títulos "Honoris Causa", con copia. del presente Decreto.

Art. 49 - El presente decreto será re-Art. 47 — El presente decreto seta re-frendado por los señores ministros se-cretarios en los departamentos do De-fensa Nacional y de Relaciones, Exte-riores y Culto y firmado por el señor secretario de Estado de Aeronáutica.

Art. 59 - Comuniquese, dése a la Dirección General del Boletín Oficial e Imprentas, publiquese en Boletín Aeronáu-tico Público y archivese en la Secreta-ria de Aeronáutica (Dirección General del Personal de Aeronáutica), FRONDIZI, — Justo P. Villar, — Ramós

A. Abrahin, - Diogenes Taboada,

Ministero de Reinciones Exteriores y Culto

SERVICIO EXTERIOR

Enviado Extraordinario y Ministro Plenipotenciario. Ps. As., 23|7|59

DECRETO Nº 8.777 Atento a razones del servicio diplomatico,

El Presidente de la Nación Argentina Decreta:

Artículo 1º — Designase Enviado Ex-traordinario y Ministro Plenipotenciario de la República en Jordania, al señor D. Carlos María Bollini Shaw, sin perjuicio de sus funciones como Embajador Extra-ordinario y Plenipotenciario de la Re-pública en Libano.

Art. 29 — Comuniquese, dése a la Di-rección General del Boletin Oficial e Imprentas, publiquese y archivese.

FRONDIZI — Diogenes Taboada.

Ministerio de Educación y Justicia SOCIEDADES ANONIMAS

Autorizase funcionamiento.

El Presidente de la Nación Argentina,
Decreta.

Artículo 1º — Nómbrase en calidad de
Secretario Permanento del Juzgado de
Instrucción Militar Nº 12, dependiente
del Cuartel Maestre General de Aeronautica, al Suboficial Ayudante Manuel Denis (Ofc.) del J. I. M. Nº 12.

Art. 2º — El presente decreto será refrendado por el señor ministro secretario en el departamento de Defensa Nacional y firmado por el señor secretario de Estado de Aeronautica.

Autorizase funcionamiento.

EECRETO Nº 8.668. — Bs. As., 22/7/59.

VISTO el Expediente Nº 5.526/59. em
el que se solicita autorización para el funcionamiento de la socied. "Curtiembre Robert" Soc. Anón. Comercial, Industrial, Financiera e Inmobiliaria", elento a quo en la constitución de la recurrente se han cumplido los requisitos que exige el art. 318 del Código de Comercio y al dictamen de la Inspección General de Justicia, tado de Aeronautica.

Autorizase Artículo 19 cionar como sociedad anonima, previo cionar como sociedad anonima, previo-cumplimiento del art. 319 del Código ci-tado, en los plazos del art. 21 del de-creto del 27 de abril de 1922, a la sociedad "Curtiembre Robert" Soc. Anón. Comer-"Curtiembre Robert" Soc. Anon. Comercial, Industrial, Financiera e Inmobilia-ria, constituída en esta Capital el 30 de diciembre de 1953 y apruebase su esta-tuto de fojas tres (3) a ocho vuelta (8 vta.). con las modificaciones de fojas noventa y siete y vuelta (97 y vta.). En la escritura de constitución definitiva de esta sociedad deberá insertarse el balanca de fojas nuevo (9) a diez (10).

Art. 29 - Publiquese, dese a la Dirección General del Bolctín Oficial e lm-prentas y vuelva a la Inspección Gene-ral de Justicia para su anotación, expedición de testimonio y a sus demás efec-tos. Repónganse las fojas.

FRONDIZI. - Luis R. Mac Kay.

40

ç	BOLETIN OFICIAL - Jueves 30 de fulio de 195		
	n:\$n.	ni\$n.	m\$n.
ADMINISTRACION GENERAL DE	ria para las determinaciones a), b), c), d) y f): 20 Kg. http://www.plicates.com/linearies/https://www.plicates.com/linearies/https://www.para.las.determinaciones https://www.para.las.determinaciones a), b), c), d) y f): 20 Kg. https://www.para.las.determinaciones https://www.para.las.determinaciones a), b), c), d) y f): 20 Kg. https://www.para.las.determinaciones https://www.pa	00	c) Sobre probetas preparadas: Cana probeta
OBRAS SANITARIAS	M. O. P. (Decreto: Abril	27	boratorio. (Preparación y en-
TARIFAS. — Apruébanse para el co- ro de amilisis químicos y microbiolo-	Cantidad de musetra necesa.	200	saya). Por cada probeta 109
gicos y ensayos físicos de materiales.	ria: 10 Kg. Tamaño del grano: determi- Prueba en agua fria Prueba en agua caliente Prueba en agua caliente (Institut	300	Cantidad de materiales para 3 probetas:
VISTO el Expediente Nº 1.272,1959.	nación por tres tamices 20 Metodo: Norma N-1 (marte Ensavo de consistencia 150 de l'esquisas Tecnológicas	đo	Cemento 50 Kg.
de Obras Públicas, por el que la Admi-	i) Resistencia a la compresión Brasil). Cantidad de muestra necesa	ria.	Arena 50 Kg. Agregado grueso . 80 Kg.
nistración General de Obras Sanitarias de la Nación propicia la modificación de	7 Mas para cada ensayo: 1 kg.	1	Se informa: Carga específi- ca y fecha de rotura.
las tarifas actuales para análisis quimi- cos y microbiológicos y ensayos físicos	28 dins 300 B - 1) Calor de hidratación po	r frague.	C — Asentamiento y o ensancha-
de materiales, y CONSIDERANDO: Que l	Se informa: Carga específica de rotura determinada en 4 Método: Norma A. S. T. M.	m\$n.	miento. Método: del Laboratorio de
las modificaciones que ofrece la tarifi- cación proyectada con relación a la vi-	probetas. 150 1, 3, 7 y 28 dias 250 7 y 28 dias	. 4.000	O.S.N. Hasta dos determinaciones por
an is inclusion de nuevas determinación i) Constancia de volumen. Cantidad de muestra nece ki — Con baño de vopor (en-	sa-	mu_stra 100
nes permitidas por las adquisiciones de máquinas y apuratos, y en la actualiza	savo cualitativo) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		C = 4) Absorción de Agua.
ción de los precios de los distintos ana. Hisis y cusayos; Que la Ley Nº 13.577,	k2 — Ensayo de Le Chate- lier	lri-	Método: del Laboratorio de O.S.N.
permina de Obras Sanitarias de la Na-	Se informa expansion en ini 6xido de hier.e. 6xido de c	al-	Tres determinaciones por muestra
sión, faculta 21 Poder Ejecutivo en su artículo 4°, inciso d), a fijar las tarifas	k3 — Ensayo de expansión en autoclave	por :	Cantidad de muestra necesa- ria:
retributivas do los servicios que presta la Repartición recurrente, y Atento lo	Se informa expansión en olo calcinación		3 trozos de hormigón de apro- ximadamente 1.500 Kg. c u.
propuesto por el señor Secrétario de Es- tado de Obras Públicas,	ANALISIS QUIMICO ria: 250 g. b) Residuo insoluble, anhidr	ido	C — 5) Permeabilidad.
El Presidente de la Nación Argentina,	Cantidad de muestra necesaria: 500 g. b) Residuo insoluție, amitar sulfărico, ôxido de magnesi pêrdida por calcinación	оу	Método: del Laboratorio de
Decreta: Arti ulo 1° — Apruébase las tarifas de) Residuo insoluble, anhidrido silicio, óxido de calcio libre d) Oxido de calcio libre d) Oxido de sodio y óxido de	250	O.S.N. Por cada probeta
salladas en las planillas de Ochenia y	aluminio, óxido de calcio, óxi* tasio	300	Cantidad necesaria de materia- les: para 3 probetas.
(84) fojas, que se agrega, para el cobro de los análisis químicos y mi-	do de magnesio, anhidrido sul- fúrico, anhidrido carbónico y cionadas en a)		Cemento 50 Kg.
crobiológicos y ensayos físicos de ma- terioles a realizar por la Administración	perdida por caretación		Agregado grueso . 80 Kg.
General de Obras Sanitarias de la Na.	their and the state of the stat	1	C-6) Adherencia al hierro. Método: del Laboratorio de O. S. N.
Art. 20 — El presente decreto será re-	n) Una determinación de las Método: Pliego de Condicio M. O. P. (Decreto: Abril de 1931).		Por cada probeta
frendado por el señor Ministro Secreta- rio en el Departamento de Obras y Ser-	A — 3) Yesos B—5) Resistencia a la tracci	ón.	Cantidad necesaria de componentes
vicios Púb. cos, y firmado por el señor Secretario de Estado de Obras Públicas	ENSAYOS FISICOS a) Edad de las probetas: 1, 2		Contento 50 Kg. Arena 50
Art. 3º — Comuniquese, publiquese.	Método Norma A.S.T.M. C-28 b) Edad de las probetas: 28	días 800	Agregado grueso . 80 Longitud necesaria para cada hier
Oficial e Imprentas y vuelva a la Se- gretaria de Estado de Obras Públicas a	A) Sutiloza: Cantidad de muestra nec Hasta siete tamices 20 ria: 5 kg.		was 400 mm
mis efectos.	Mas de siete tamaces 340 Se informa: Carga especi Cantidad de muestra necesa- de rotura determinada co	fica. n 6	Se informa: Carga específica de ad- herencia.
FRONDIZI Alberto R. Costantini. Pascual Palazzo.	ria; 500 g. b) Agua para pasta normal y B—6) Resistencia a la com	pre-	ANALISIS QUIMICO
	fraguado for sion.		Residuo insoluble, anhidrida silícico óxido de calcio y per-
A — CALES Y YESOS	rio 5 Kg.	200	dida por calcinación. Cálculo de la proporción de los com-
A 1) Calos aéreas Ensayos físicos	Promedio de seis probetas. Cantidad de investra nec		ponentes de la mezcla en base al análisis químico, Selamente
Método del Laboratorio de O. S. N.	Cantidad de muestra necesaria: 7 Kg. ria: 5 kg. Cantidad de muestra necesaria Se informa: Carga espec	ifica	puede realizarse se se conocen las composiciones del cemen-
m\$n.	para las determinaciones a, b) de rotura determinada co y c): 15 Kg. probetas.	n 4	to y de los agregados 354 Cantidad de muestra necesa-
 Sutileza — Determinación por medio de dos tamices 150 	ANALISIS QUIMICO B-7) Plasticidad.		ria: 20 Kg., en trozes cuyo pe-
Cantidad de muestra necesa- ria: 200 g.	Al Residuo insoluble más an- Método: Norma N-1 del 1		so sea superior a 3 Kg. Agregando la granulometria
d) Residuo de apagado — Deter- minación por medio de un ta-	hidrido silicico, óxido ferrico, cas (Brasil).		Agregando además la curva de
miz 200 Cantidad de muestra necesa-	cio, óxido de magnesio, anhi-		cribado de los agregados
ria: 5 Kg.	bónico, cicruros, humedad, Se informa: relación s	gua	ENSAYOS FISICOS
Rendimiento de cal viva: Método alemán o francés de matomiz	per calcinación libre 600 P. Eleve Tracción		D-1) Sogas de Cáñamo, Yute, Mea- llar, Trenzadas: Cabos de Mant-
un tamiz 29 Cantidad de muestra necesa-	Cantidad de muestra necesaria: 500 g. Método: Norma D. I. N.		là: Método: del Laboratorio de O. S. W.
ria: 10 Kg. Constancia de volumen 15	e) Oxido de sodio y óxido de po- tasio		
Cantidad de muestra necesa- ria: 3 Kg.	f) Una determinación de las men- cionadas en d)		a-1) Cargas hasta 1.500 Kg.
Cantidad de muestra necesa- ria para las determinaciones	to: 5 kg.		(cada determinación) . 50 a—2) Cargas desde 1.500 Kg.
a), b), c), d) y e): 30 Kg.	ANALISIS OUIMICO específica determinada		hasta 30.000 Kg. (cada determinación) 100
ANALISIS QUIMICO	Cantidad de muestra necesaria: Cantidad de muestra se	cesa-	Cantidad de muestra necesa- ria: 1,5 metros.
•) Residuo insoluble, anhidrido silicico, óxido férrico, óxido	250 g. ria para las determinac a) Insolubie, óxido de aluminio, B1 al B8: 20 Kg.	iones	Se informa: Carga de rotura total y peso por metro de lon-
de aluminio óxido de calcio, óxido de magnesio, anhidrido	óxido de hierro, óxido de cal- cio, óxido de magnesio, anhí-		gitud.
sulfúrico, anhidrido carbônico y párdida por calcinación 60	drido carbónico		ANALISIS QUIMICO b) Naturaleza de la fibra (cualto
to Oxido de sodio y Oxido de 100"	c Oxido de sodio y óxido de po- tasio	leulo	tativo) 156 c) Humedad •••
g) Una determinación de las mencionadas en e)	d) Fosforo 150 ponentes de la mezcla en se al análisis químico.	n ba-	Cantidad de muestra necesa- ria: 0,50 m.
Cantidad de muestra para e):	B — CEMENTOS mente puede realizarse	si se	D-2) Piolas, Piolines e Hilton
500 g. A.— 2) Cales Hiāráulicas	B — 1) Sutilems conocen lag composicione cemento y de la grena cem	35	ENSAYOS FISICOS
ENSAYOS FISICOS	Métodos: Pliegos de Condicio- ria: 10 Kg.	e¢ 088. ~	Método: del Laboratorio de O. S. K. a) Resistencia a la tracción:
Método del Laboratorio de O.S.N.	nes M. O. P. y A. S. T. M. a) Determinación por des tami-	ES	q-1) Cargas hasta 200 Kg.
A) Agua para pasta normal y	ces: malla 4.900 y 900 150 ENSATOS FISICO		(cada 5 determinacio-
fraguado	b) Determinación por dos tami- ces: IRAM 74 y 175 150 C-1) Resistencia a la presión. (Cargas hasta 20		nes)
ria: 3 Kg.	Cantidad de muestra necesa- ria: 1 Kg. Sobre probetas prepai	·a dae·	necesaria: 1,5 m. a-2) Cargas desde 200 Kg.
Hasta siete tamices 20 Mas de siete tamices 31	se miorma: Por ciento en per cada probeta	5	hasta 1.500 Kg. (cada 5 determinaciones 114
e) Constancia de volumen 1 Método Norma DIN 1969	B - 2) Agua pera pasta de con- las probetas cada una .	2	5 Se informa: Carga total de ro-
Cantidad de muestra necesa-	Método: Pllego de Condiciones b) Probetas a preparar en boratorio. (Preparación		tura y alargamiento de rotura. en tanto por ciento.
rin 3 Kg. (a) Rendimiento en pasta:	M. O. P. (Decreto: abril 27 de Sayo).		ANALISIS QUIMICO
Método slemán 1	Cada muestra 200 Cantidad necessaria de ma		ria: 100 g.
Cantidad de muestra necesa- ria: 10 Kg.	Cantidad de muestra necesaria: les para 6 probetas.		b) Naturalesa de la fibra (cuali-
a Compresion o tracción 3	Se informa: Cantidad de agua nara nasta de consistencia nor- Agregado grueso . 8	0 Kg.	tativo)
Promedio de 6 probetas. Cantidad de muestra necesa-	mal en per ciento y tiempo Se informa: Carga esp	ecifica	D 3) Lonas de Algodón y de Cáfiamo
ria: 10 Kg. 9 Peso especifico aparente 1	inicial de traguado.	lexión.	ENSAYOS FISICOS
Promedio de 2 determinacio-	a) Ensayo de expansion en auto- (Cargas hasta 50.000 K		Método: Norma M. 125 O. S. N.
Cantidad de muestra hecesa-	Metodo: Decreto P. E. N. na- vigas:	.,	a) Resistencia a la tracción (tra-
Cantidad de muestra necesa-	mero 38.647 947.		garages ay

				ANALISTS OUTSTOO		221 _	-5) Azulejos y Tejas.	
-1) Cargas hasta 200 Kg. (car	m\$n.	ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesaria: ½ metro		ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesa-	m\$11.	E: -	ENSAYOS FISICOS	m t n
da 10 determinaciones) a-2) Cargas desde 200 hasta	200	m\$n.	d)	ría: 3 piezas. Anhidrido silícico, óxido de			Método: del Laboratorio de	m\$n
1.500 Kg. (cada 10 deter- minaciones)	259	c) Naturaleza de la fibra 150 d) Humedad 60	-/	aluminio, óxido de calcio, óxi- do de magnesio y pérdida por		a)	O.S.N. Resistencia a la flexión.	100
Cantidad de muestra ne- cesaria: 1 m. por el an-		e) Apresto	e)	calcinación	700 150		Determinación sobre 3 plezas Se informa: Carga total de ro-	100
cho del tejido,		y Calcular.	f)	Resistencia a log ácidos. (Método O. S. N.)	150		tura. Cantidad de muestra necesa-	
Se informa; barga de retura por cada centímetro de au-		Análisis según pliego de O. S. N. a) Número de hilos, ensayo de	g)	Resistencia al ácido sulfúrico. (Método O. S. N.)	200	b)	ria: 3 piezas enteras. Resistencia ai choque,	
cho y alargamiento de rotura en tanto por ciento.		rendimiento y de las condiciones copiativas 300	h)	Una determinación de las enumeradas en d)	120		Determinación sobre 3 plezas Se informa: Trabajo de rotu-	ŤAÁ
Peso por metro cuadrado	20	Cantidad de muestra necesa- ria: 1 cinta.	E.	- 3) Ladrillos, Tierras, Caolines,	***		ra. Cantidad de muestra necesa-	
ANALISIS QUIMICO Números de hilos (trama y ur-		D — 9) Fliástica Alquitranada.		Cementos y Arcillas Re- fractarias.		0)	ria: 3 piezas enteras. Absorción de agua o poder	
dimbre)	100	ANALISIS QUIMICO		Método: Norma Iram 1545, ENSAYOS FISICOS		Ç)	máximo de absorción. Determinaciones sobre 3 piezas	204
) Naturaleza de la fibra) Humedad	150 60	turaleza de la fibra 330	a)	Determinación del punto de			Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida en 20 hs.	
Cantidad de muestra necesa- ria: ¼ metro cuadrado.		c) Naturaleza de la fibra 150		fusión;	m\$n.		o hasta saturación. Cantidad de muestra necesa-	
- () Lonas y telas impermentles	₹.	Cantidad de muestra necesa- ria: 100 g. para cada ensayo.		a-1) Hasta 1.700° C con tres conos de Seger	400		ria: 3 trozos de aproximada- mente 300 g. c u.	
ENSAYOS FISICOS Método: Norma M. 125 O.S.N.		D — 10) Estopa (blanca o alquitranada) ANALISIS QUIMICO		a-2) Hasta 1.400° C con piró- metro termoeléctrico	500	đ)	Capilaridad o permeabilidad. Cada determinación	150
) Resistencia a la tracción (tra- ma y urdimbre).		m\$n.		Cantidad de muestra necesa- ria: 300 g.			Cantidad de muestra necesa- ria: piezas enteras.	
a-1) Cargas hasta 200 Kg.		a) Humedad, impregnación, ceni- zas, naturaleza de la fibra, po-	b)	Peso específico real. (Método O. S. N.). Cada determina-		e)	Peso específico real, peso específico aparente y porosidad	
(cada 10 determinacio- nes)	200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ción	100		(cada determinación) Cantidad de muestra necesa-	200
a-2) Cargas desde 200 hasta		Cantidad de muestra necesa.		ria: 300 g.			ria: 3 trozos de aproximada- mente 300 g. c.u.	
1.500 Kg. (cada 10 de- terminaciones)	250	D 11) Fibra vulcanizada (Tipo Klingerit) - Amianto en	(c)	ANALISIS QUIMICO Anhidrido silícico, óxido de		f)	Caracteristicas, dimensiones,	
Cantidad de muestra ne- cesaria: 1 m. por el an-		plancha.		aluminio, óxido de calcio, óxi- do férrico, óxido de mangne-			peso, observación de fractura (cada determinación)	5
cho del tejido. Se informa: Carga de ro-		ENSAYOS FISICOS a) Resistencia a la tracción.	d)	sio, pérdida por calcinación Sales solubles en agua	700 150		ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesa-	
tura por cada centimetro de ancho y alargamiento		Cada determinación 20 b) Resistencia a la tracción lue-		Resistencia a los ácidos. (Método O.S.N.)		ر ت	ria: 3 piezas. Anhidrido silícico, óxido de	
de rotura en tanto por ciento		go de autoclave 50 (Cada determinación).	(٤)	Oxido de sodio y óxido de po- tasio	300	5,	aluminio, óxido férrico, óxido de calcio, óxido de magnesio	
) Permeabilidad		e) Depuración en autoclave (ca- da determinación) 50	g)	Una determinación de las enu- meradas en c)	120	hì	y pérdida por calcinación Sales solubles en agua	35 15
Lona restregada y sin restre- gar (cada determinación)	100	Contided do namedro necestra	h)) Análisis racional, de tierras arcillas etc.		i)	Una determinación de las enu- meradas en g)	
Cantidad de muestra necesa- ria: 600 x 600 mm.		Se informa: carga de rotura en kg cm. deformación en 010.	E	4) Baldosas, Mosaicos,			Resistencia a los ácidos. (Mé- todo O. S. N.)	
Y) Peso por metro cuadrado ANALISIS QUIMICO	20	ANALISIS QUIMICO		Losetas. ENSAYOS FISICOS			AZULEJOS	
1) Naturaleza de la fibra	150	a) Humedad, materias voltátiles, cenizas y azufre total 500	į	Método: Norma Iram 1529 P.		k)	Resistencia del vidriado a los agentes químicos	15
Humedad	60 240	Cantidad de muestra necesa- ria: 500 g	(a)	Resistencia a la flexión. De- terminaciones sobre 6 probetas	200	E	6) Vidrlo.	*-
Cantidad de muestra necestria: 1 m. cuadrado.		E — MATERIALES PARA EDIFICIOS		Cantidad de muestra necesa- ria: 6 baldosas enteras.			ENSAYOS FISICOS Método del Laboratorio de O.	
b 5) Tejidos		E 1) Ladrillos comunes, luccos de máquina, prensados y		Se informa: Carga especifi- fica de retura.		9)	S. N Resistencia a la flexión.	
ENSAYOS FISICOS		mampostería.	b)	Resistencia al choque, (deter- minaciones sobre 3 baldosas)	100	"	Determinaciones sobre 3 pro- betas	10
Método; del Laboratorio de O. S. N.		ENSAYOS FISICOS Método: Pliego de condiciones		Cantidad de muestra necesa-			Cantidad de muestra necesa- ria: 3 trozos de 200 x 200 mm.	
A Resistencia a la tracción (tra-		de O. S. N. y Norma A. S. T. M. C. 47-44.	١.	ria: 3 baidosas enteras. Sé informa: Trabajo do rotu	ra.		a 400 x 400 mm. Se informa: Carga específica	
ma y urdimbre): a-1) Cargas hasta 200 Kg.		a) Resistencia a la compresión (cada determinación) 50	1 '	Absorción de agua. e-1) Método: Norma Iram		L.	de rotura. Resistencia al choque.	
(cada 5 determinacio-	100	Contidud do muestro necesar		1529 P. Cada determinación			Determinaciones sobre 3 pro- betas	
4-1) Cargas desde 2(0 Kg. hasta 1.500 Kg. (Cada		Se informa: Carga específica de gotura.		c-2) Método: Revista Hormi- gon - Cemento (España).			Cantidad de muestra necesa- ria: 3 trozos de 200 x 200 mm.	
6 determinaciones) Cantidad de muestra ne-	150	b) Absorción de agua (Método		Cada determinación Cantidad de muestra ne-			a 400 x 400 mm. Se informa: Trabajo de rotura.	
cesaria 1 m. por el an-		O. S. N.) Cada determinación 150		cesaria para cada méto- do: piezas enteras.		c)	Peso específico aparente. Determinación sobre cada pro-	
cho del tejido. Se informa: Carga de ro-		Cantidad de muestra necesa- rin: 1 pieza.		Se informa; tanto por ciento de agua absorbida		'	beta	5
tura por centimetro de ancho y alargamiento de		Se informa Por ciento de agua absorbida en 24 horas.		en 24 horas y hasta sa- turación.			ria: trozos de aproximada- mente 80 x 80 mm.	
rotura en tanto por ciento Peso por meiro cuadrado	20	c) Peso específico real, peso específico aparente y porosidad.	(d)) Permeabilidad, (Método Iram 1529 P.).		ŧ	Método Standard Internacional Cantidad de muestra necesa-	
ANALISIS QU'IMICO Cantidad de muestras necesaria	ı t	Cada determinación 200 Cantidad de muestra necesa-		Cada determinación			ria: 2 m. de longitud por el ancho de la hoja.	
35 metro cuadrado. Naturaleza de la fibra	150	rla: trozos aproximadamente		ria: trozos de 100 x 100 mm. c uno.		E	- 7) Tejido de vidrio. ENSATOS FISICOS	
Humedad	60 210	ANALISIS QUIMICO	(e)	frotamiento. (Método Norma			Método del Laboratorio de O. S. N.	
j Fijeza del color 3 — 6) Cinta nisiadora negra, cin				Iram 1529 P.)		a)	Resistencia a la tracción (ca- da determinación)	
tela accitada y cintas para bob	ina jes	aluminio, óxido férrico, de cal-	1	Cantidad de muestra necesa- ria: 2 trozos de 60 x 60 mm.			Cantidad de muestra necesa- ria: 11/2 m. de longitud por	
ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O.	. V.	cio, de magnesio, pérdida por calcinación		Se informa: Desgaste en aliu- ra por ciento o dezgaste li-		E	el ancho del tejido. — 8) Arenas.	
y Norma	min.	e) Sales solubles en agua 150	0	neal de pastina en mm. Peso específico real, aparen-			ENSAYOS FISICOS	
IRAM 2030 N. I. O.		todo: O. S. N.) 150 g) Una determinación de las enu-		te y porosidad, (Método Nor- ma Iram 1529 P.). Cada de-		1	Clasificación granulométrica. Método: Norma O. S. N. 2001	
) Resistencia a la traccióu: a-1) Cargas hasta 200 Kg.		meradas en d) 120 E - 2) Ladrillos antiácidos y caracoles.		terminación	200		1946. 1) Hasta 7 tamices.	
(cada 5 determinacio- nes)	100	ENSAYOS FISICOS		ria: trozos de aproximadamen- te 500 g. clu.			Sorie U. S. Tyler y & Norma IRAM 8	٠.
a-1) Cargus desde 200 Kg. hasta 1.500 Kg. (cada 5		m\$n. Método: del Laboratorio de O.		BALDOSAS			16 30	
determinaciones)	150	S. N. (a) Resistencia a la compresión		ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesa		·	50 100	
Cantidad de muestra ne- cesaria: 15 m.		(cada determinación):		ria: 3 piezas.		a-:	Pasa por	
Se informa: Carga total de rotura y alargamiento		a-2) Embebidos en ácido sulfa-	(g)	Anhidrido silícico, órido de aluminio, óxido de calcio y			tamices	
de rotura en tanto por ciento.		Cantidad de muestra necesa-		férrico, óxido de magnesio, pérdida por calcinación	500	a-	saria: 1 kg. 3) Trazado de la curva de cri-	
ANALISIS QUIMICO		ria: piezas enteras. Se informa: Carga total de re-	h)) Sales solubles en agua Resistencia a los ácidos (Mé-	150		bado	
		tura. b) Absorción de agua (cada de-	1	todo O.S.N.)	150		de arcilla, material que pa- sa por tamiz IRAM 74.	
Cantidad de muestra necesa- ria: 100 g.	150	terminación)		ARENA CEMENTO			Método Norma O. S. N. 2005-6-1946	14
ria: 100 g. b) Naturaleza de la fibra	120	ria: medios ladrillos o trozos	j)	Residuo insoluble, anhidrido silicico, óxido de calcio y per-		b)	Ensayos físicos mecánicos comparativos.	
ria: 100 g. b) Naturaleza de la fibra Impregnación	120	de espiral de aproximadamen-		1.114		į	Probetas de morteros cemen-	
ria: 100 g. b) Naturaleza de la fibra l) Impregnación 5-7) Mangas de lona para riego ENSAYOS FISICOS		de espiral de aproximadamen- te 500 g. cada uno.		dida p r calcinación. Cálculo de los componentes de la mez-		ì	to-arena.	
ria: 100 g. b) Naturaleza de la fibra j Impregnación j 7) Mangas de lona para riego ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O.	5.N.	de espiral de aproximadamen- te 500 g. eada uno. Se informa. Tanto por ciento de agua absorbido en 8 horas.		de los componentes de la mez- ela en base al análisis quí-				
ria: 100 g. b) Naturaleza de la fibra l) Impregnación 5-7) Mangas de lona para riego ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. c) Ensayo a la presión interna (cada determinación)	5. N. 50	de espiral de aproximadamen- te 500 g. eada uno. Se informa. Tanto por ciento de agua absorbido en 8 horas. c) Peso específico real, peso es- pecífico aparente y porosidad,		de los componentes de la mez- ela en base al análisis quí- mico (solamente si se conoce- la composición del cemento)	350	b-	to-arena. Método: del Laboratorio de O. S. N. 1) Resistencia a la compresión:	
ria: 100 g. b) Naturaleza de la fibra f) Impregnación	5.N.	de espiral de aproximadamen- te 500 g. eada uno. Se informa. Tanto por ciento de agua absorbido en 8 horas. c) Peso específico real, peso es- pecífico aparente y porosidad,	(s)	de los componentes de la mez- ela en base al análisis quí- mico (solamente si se conoce	350 120		to-arena. Método: del Laboratorio de O. S. N.	15 20

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.	* *						Or Prifered walnuminaday trans	*
minación)	~ I	195	-11) Sucios o tierras	1	ENSAYOS TISICOS	- 1	G	 - 3) Esferas volcanizadas para válvulas. 	
	50		ENSAYOS FISICOS		Método: del Laboratorio de O. S	m\$n.		ENSAYOS FISICOS	
	50		Método del Laboratorio	1	a) Conductibilidad térmica	390			m\$n.
Cantidad de muestra nece- saria: 200 g.			de O.S.N. y A.S.T.M.D. 422-39.	- 1	Cantidad de muestra necesa-			Método: Pliego de Condiciones O. S. N.	
e) Analisis petrográfico 3 Cantidad de muestra necesa-	90	a)	Chaificación granulométrica.	- 1	ria: 1m2. Se informa: Coeficiente de	1		Peso especifico aparente, di-	
rat 1 kg.			Tamices desde 2,0 hasta 0,901 nm. de abertura) 36	00	cor ductibilidad té mica,			mensiones y peso (cada deter- minación)	100
Arena normal, venta por ki- logramo	10		Cantidad de muestra necesa-	1	b) Peso específico aparente. Ca- da determinación)	100		Cantidad de muestra necesa-	
(Pliego de Condiciones M. O.			ria: 1 Kg. Con curva de cribado 31	50	Cantidad de muestra necesa-			ria: piezas e nteras. 4) Correas de goma y tela.	
P Decreto abril 27(931). e) Arena según norma brasileña,			Con Chi to do di mandi	00	ria trozos de 500mm2. de su- perficie aproximadamente.		-	Correns de bulata.	
venta por kilogramo	15		Cantidad de muestra necesa-	- :	F — CUEROS CURTIDOS	1		ENSAYOS FISICOS	
(Norma Nº 1 Instituto de Pes- quisas Tecnológicas del Bra-		ı	ria: 500 g.		F-1) Correas Simples y con Cos	tura.		Método: Pliego de Condiciones	
sil).		ı	ANALISIS QUIMICO		ENSAYOS FISICOS			O. S. N. Resistencia a la tracción (cada	
f) Ottoe tipos de arens, venta por Eg.	20		Cantidad de muestra necesa- ria: 2 Kg.		Método: del Laboratorio de O. S	1		determinación)	50
ANALISIS QUIMICO	20	e)	Animdrido silícico, óxido de		a) Resistencia a la tracción.	- 4		Cantidad de muestra necesa- ria: trozos de 200 mm. de lon-	
Cantidad de muestra necesa-			aluminio, óxido férrico, óxido de calcio, óxido de magnesio,	- 1	1	m\$n.		gitud cada uno.	
ra; 1 Kg.	- 1		anhidrido sulfúrico, anhidrido	- 1	a-1) Cargas hasta 1.500 Kg.	50		Se informa: Carga total o es- pecífica y alargamiento de ro-	
g) Anhidrido silicico, óxido de	-		carbónico, humedad y pérdida	00	(Cada determinación) Cantidad de muestra ne-			tura.	
aluminio, óxido ferrico, óxido de calcio, óxido de magnesio.			por calcinación		cesaria: 500 mm. de		b)	Peso espécifico aparente (ca- la determinación)	50
anhidrido sulfúrico, anhidrido			enumeradas en c) 1:	20	longitud. a-2) Cargas desde 1.500 Kg.			Cantidad de muestra necesa-	270
carbóni o, pérdida por calci- nación	600	е,	Análisis de tierras para esta-		hasta 50.000 Kg. (Cada	l		ria: trozos de 200 mm. de ion- gitud cada uno.	
a) Oxido de sodio y sxido de po-	10.0	i	blecer su agresividad a los ma- teriales de construcción. — So-	1	determinación)	100	c)	Determinación del módulo de	
	3.00	1	luble en agua, ph, Alcalinidad,	- 1	Cantidad de muestra ne - saria: 1 m. de l ongituă.			elasticidad (cada determina-	
i) Una de las determinaciones in-	. 000	1	Cloruros, Sulfatos, Acidez de intercambio, Oxidos de calcio	1	b) Determinación del médulo de	1		ción) Cantidad de muestras nece-	250
dicadas en g)	120	i	y de magnesio, Sulfatos solu-	- 1	elasticidad. (Cada determina-	0.50		sarias: trozos de 300 mm. de	
dice de impurezas orgánicas) 1	1.5.0	1	bles en acido clorhídrico y hu- medad	0.0	ción	250		longitud.	
	100	(1)	Ensavo mecanico,		alargamiento de rotura,	1	•	— 5) Mangueras de Goma pa- ra Agua y Aire Comprimido.	
E - 9) Canto rodado o pedregulio	1		Grava mayor de 2 mm. arena		ANALISIS QUIMICO	.		ENSAYOS FISICOS	
ENSAYOS FISICOS	- 1		gruesa 2-0,25 mm. arena fina 0,25 - 0,074, limo 0,074 -		Cantidad de muestra necesa-	}		Método: Pliego de Condicio-	
a) Clasificación granulométrica.	1		0,003, arc.lla 0,0005 — 0,0001, edicide menor de — 0,0001 mm	100	ria: 500 g.	en	۱ نو	nes O.S.N. Ensayo a presión interna.	
Método: Norma O. S. N. 2202-19			Cantidad de muestra necesa-		d) Cenizas	60	4,1	manyo a presion interna.	m1871.
a-1) Hasta 6 tamices. Series Tyl HRAM 76,2	er.	à	ria: 1 Kg.	- 4.0	e) Sustancias solubles en agua	150		a-1) Hasta 10 atmosferas (ca-	
38,1	1	. Е -	- 12) Rocas de Construcción.	- 1	F — 2) Suclas.	1		da determinación) Cantidad de muestra ne-	b₩
18,85 9,423			ENSAYOS FISICOS	- 1	ENSAYOS FISICOS	İ		cesaria: 600 mm. de lon-	
4,669	- 1	a`	Resistencia a la compresión: Método: Norma IRAM 1510 — P.		Método: del Laboratorio de O. S. N.	}		gitud. a-2) Más de 10 atm ésferes	
,	400		metodo: Norma incam costo	m .	a) Resistencia a la tracción (3			(cada determinación)	100
a-2) Hasta 6 tamices (Norma	500		a-1) Cargas hasta 30.000 Kg.		determinaciones por muestra)	100		Cantidad de muestra ne- cesaria: 600 ann. de lon-	
4.3) Material que pasa por ta-	100	ĺ	(cada determi na ción) . Dimensiones de las	540	Cantidad de muestra necesa- ria: 200 por 60 mm.	- 1		gitud.	
miz 113AM 74. Nodulos	į		muestras 79x70x79mm.		Se informa: Carga específica			ANALISIS QUIMICO	
de ar illa (Norma O.S.N. 2005-6-1946)	150	1	2) Cargas desde 39.000 Kg. hasta 59:000 Kg. (Cada	- 1	y alargamiento de rotura.			(Comun para G-1, G-2, G-3,	
Cantidad de muestra ne-				.00	b) Desgaste Dorry. Método: del Laboratorio de O.			G-4 y G-5). Cantidad de muestra mecesa-	
b) Trazado de la ourva de criba-	1	l	a3) Cargas desde 50.000 Kg.	1	S. N.	200		ria: 100 g.	
do (Adicional)	50		hasta 300.000 Kg. (Cada determinación) 1	540	Cada 2 determinaciones Cantidad de muestra necesa-	200	a)	Extracto acstónico, ciclofór-	
c) Heiadicidad (Durabilidad por			Dimensiones de las	1	ria: 200 por 60 mm.	. 1	b)	mlco y alcohólico alcalino Azufre total	35 9 200
congelación y deshielo). (Nor-	con I	l	muestras: Hasta 300 k 300 x 300 mm.	- 1	c) Módulo de clasticidad. Método: del Laboratorio de O.		C)	Azufro de extrac.o acetónico	260
nia IRAM 1526-P)	500	١.	Se informa: Carga es-	1	S. N.		e)	Carbón libre	.2:00 180
- 10 Kg.		1	pecífica de rotura. Dureza por frotamiento. (Mé-	1	Cada determinación	2 540		Determinación de cobre y man-	
d) Durabilidad. (Método: Norma O. S. N. 2010 - 1946)	5 0.0	67	todo: Norma IRAM 1539-P).		ANALISIS QUIMICO		er)	Densidad	100 80
e) Absorción de agua (Mérodo:				0.0	Cantidad de muestra mecesa- rla: 500 g.		h)	Absorción de ague	100
Norma IRAM 1533-P)	100		Probetas cilindricas de 25 mm. de d.a.metro por 100 mm. de		d) Humedad			Analists complete	
ria: 2 Kg.		100	altura. Resistencia al choque y fric-		c) Cenizas f) Sustancias solubies en agua .	60 159		Aumento de volumen en ben-	200
f) Peso por litro (Método; Norma 1RAM 1533-P)	510	0,		2010	G CAUCHO	"		20]	250
z) Análisis petrográfico	300		Métedo: de Deval: Norma IRA	۱M.	G-1) Aros de goma para ajus-			N — MADERAS	
Cantidad de nruestra necesa- ria: 5 Kg.	- 1		1527 —P. m\$	n.	tes de onñerias de asbesto cemento.		TY	ENSAYOS PISICOS	
ANALISIS QUIMICO		a)		500	ENSATOS FISICOS		11	— 1) Resistencia a la Com- presión.	
Cantidad de muestra necesa-	ĺ		Método: Norma IRAM 1526 - P.	. 1	Metodo: Norma O. S. N.	ļ		(Paralcla y perpendicular a	
rla: 500 g			Cantidad de muestra necesa-	- 1	3001-57.	1		las fibras),	
	150 150:		ria: 3 Kg. Análisis petrográfico 3	300	a) Ensayo de alargamiento:			Metodo: Norma A.S.T.M. D-143-27 y del Laboratorio F.	
The best part of the residence of the second	150	1	Cantidad de muestra necesa-	1	- 1 Nt				
	100	i		1	a-1) Sin envejecer (cada 2 de- terminaciones)	50		I. Buenos Aires.	
	- 1	EN1	ria: 1 Kg. 	g#in-	a-1) Sin envejocer (cada 2 de- terminaciones)	50	a)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cade	
e) Sales solubles	- 1	E	— 13) Chapas y Pizarras de Asber Cemento.		a-1) Sin envejocer (cada 2 de- terminaciones) Cantidad de muestra nece- saria: piezas enteras,	50		Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación)	45+
e) Sales solubles	- 1	E	— 13) Chapas y Pizarras de Asber		a-1) Sin envejecer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones)	50 100		Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determina-	45◆
E = 10) Hidrófugos: Ensayos compa tivos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de	- 1	E	— 13) Chapas y Pizarras de Asber Cemento.		a-1) Sin envejecer (cada 2 de- terminaciones)		ъ)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación)	#6 +
c) Sales solubles E 10) Hidrófugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. 2) Absorción por capitaridad e	# Q:~		— 13) Chapas y Pizarras de Asber Cemento. — ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511 — P	P.	a-1) Sin envejecer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento		ъ)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada daterminación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 20.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación)	1100
c) Sales solubles E — 10) Hidrófugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. 2) Absorción por capitaridad e inmersión	- 1		— 13) Chapas y Pizarras de Asber Cemento. — ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511 — P — raspectation aparente (cada	P.	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento.		ъ) с)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. has-	1:5 4
c) Sales solubles E 10) Hidrófugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. 2) Absorción por capitaridad e	# Q:~		— 13) Chapas y Pizarras de Asber Cemento. ENSAYOS FESICOS Método: Norma IRAM 1511 — P Peso específico aparente (cada 5 determinaciones)	P. \$n.	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planches de goma. ENSATOS FISICOS Método: del Laboratorio de O.		ъ) с)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de clastici-	1/5 0
c) Sales solubles E — 10) Hidrófugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. Absorción por capitaridad e inmersión	# Q:~		— 13) Chapas y Pizarras de Asber Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511 — P Peso específico aparente (cada 5 determinaciones)	P. \$n. 200	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento, G—2) Planches de goma. ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N.		ъ) с)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de elasticidad, deformación de altura en	1/5 0
c) Sales solubles E = 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. 2) Absorción por capitaridad e innersión	# Q:~	a)	— 13) Chapas y Pizarras de Asber Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511 — P responsable específico aparente (cada 5 determinaciones)	P. \$n. 200	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planches de goma. ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N. a) Ensayo de alargamiento:		ъ) с)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de elasticidad, deformación de altura en tanto por ciento y humedad en el ensay).	16€ 145€
c) Sales solubles E 10) Hidrófugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. 2) Absorción por capitaridad e inmersión	400 150	a)	— 13) Chapas y Pizarras de Asber Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones)	P. \$n. 200	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planclass de gousa. ENSATOS FISICOS Metodo: del Laboratorio de O.S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones)		ъ) с)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 20.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de elasticidad, deformación de altura en tanto por ciento y humedad en el ensay). Cantidad de muestra recoesa-	15 4
c) Sales solubles E 10) Hidrófugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. Absorción por capitaridad e inmersión	₩Q.~ 4 0:0	a)	13) Chapas y Pizarras de Asber Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—P ms Peso específico aparente (cada 5 determinaciones) 2 Cantidad de muestras mecesa- rias: 5 trozos de aproximada- mente 300 g. c/u. Absorción máxima de a.g u a (cada 5 determinaciones) 2 Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida hasta satu-	P. \$n. 200	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planches de goma. ENSATOS FISICOS Metodo: del Laboratorio de O. S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra neces	100	ъ) с)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de clasticidad, deformación de altura en tanto por ciento y humedad en el ensay). Cantidad de muestra necesaria: cubos de 50 mm. de lado — 2) Kusara de Flexión	15 4
c) Sales solubles E = 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N. 2) Absorción por capitaridad e inmersión	400 150 200	a)	13) Chapas y Pizarras de Asber Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F ms Peso específico aparente (cada 5 determinaciones) 2 Cantidad de inuestras necesarias: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Absorción máxima de agua (cada 5 determinaciones) 2 Se informa: Tanto por ciento	P. \$n. 200	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planclass de gousa. ENSATOS FISICOS Metodo: del Laboratorio de O.S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones)	100	ъ) с)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de clasificidad, deformación de altura en el ensay). Cantidad de muestra recesaria; cubos de 50 mm. de lado Estática.	15 4
c) Sales solubles E = 10) Hidrófugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. 2) Absorción por capitaridad e innersión	400 150	a)	— 13) Chapas y Pizarras de Asber Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F ms Peso específico aparente (cada 5 determinaciones) 2 Cantidad de inuestras necesarias: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Absorción máxima de agua (cada 5 determinaciones) 2 Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida hasta saturación. Cantidad de muestra necesaria: 5 trozos de aproximada-	P. \$n. 200	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G-2) Planches de goma. ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O.S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejecer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. de zucho. a-2) Envejecida (cada 2 deter-	100	·b)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde '50.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cáda determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de clasticidad, deformación de altura en tanto por ciento y humedad en el ensity). Cantidad de muestra necesaria; cubos de 50 mm. de lado — 2) Kusaga de Flexión Estática. Método: Norma A.S.R.M.	1.5 €
c) Sales solubles E = 10) Hidrófugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. Absorción por capitaridad e inmersión	400 150 200	a) b)	13) Chapas y Pizarras de Asber Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F ms Peso específico aparente (cada 5 determinaciones) 2 Cantidad de muestras necesa- rias: 5 trozos de aproximada- mente 300 g. c/u. Absorción máxima de a g a (cada 5 determinaciones) 2 Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida hasta satu- ración. Cantidad de muestra necesa- ria: 5 trozos de aproximada- mente 300 g. c/u.	P. \$n. 200	a-1) Sin envejecer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planches de goma. ENSATOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N. a) Ensavo de alargamiento: a-1) Sin envejecer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trosos de 150 x 20 mm. de ancho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones)	100	·b)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de clasificidad, deformación de altura en tanto por ciento y humedad en el ensay). Cantidad de muestra recesaria: cubos de 50 mm. de lado—2) Kresigo de Fiexión Estática. Mistodo: Norma A.S.R.M. D-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada	1.5 €
c) Sales solubles E = 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. 2) Absorción por capitaridad e inmersión	400 150 200 200	a) b)	Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones)	P. \$n. 200	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planches de goma. ENSATOS FISICOS Método: del Laboratorio de O.S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 cantidad de muestra necosaria: trozos de 150 x 20 cantidad de muestra necosaria: trozos de 150 x 20 cantidad de muestra necosaria: trozos de 150 x 20	100	·b)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde '50.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cáda determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de clasticidad, deformación de altura en tanto por ciento y humedad en el ensity). Cantidad de muestra necesaria; cubos de 50 mm. de lado — 2) Kusaga de Flexión Estática. Método: Norma A.S.R.M.	145 €
c) Sales solubles E = 10) Hidrófugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. Absorción por capitaridad e inmersión	400 150 200 200	a) b)	— 13) Chapas y Pizarras de Asber Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones)	P. \$n. 200	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G-2) Planclass de goma. ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O.S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejecer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. de zucho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. de zucho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. de zucho.	100	·b)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada daterminación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 20.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de elasticidad, deformación de altura en tanto por ciento y humedad en el ensay). Cantidad de muestra necesaria: cubos de 50 mm. de lado—2) Ensago de Flexión Estática. Método: Norma A.S.R.M. D-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de basta 1.050 x	140 0 1√5 0
E — 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. Método: del Independención: del Laberatorio del Método: del Método: del Compositionio del Discontina del Compositionio del Discontina del Compositionio del Método:	400 150 200 200	a) b)	Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones)	P	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planches de goma. ENSATOS FISICOS Método: del Laboratorio de O.S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 cantidad de muestra necosaria: trozos de 150 x 20 cantidad de muestra necosaria: trozos de 150 x 20 cantidad de muestra necosaria: trozos de 150 x 20	100	b) c)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada daterminación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde '30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cáda determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de clasticidad, deformación de altura en tanto por ciento y humedad en el ensay). Cantidad de muestra necesaria; cubos de 50 mm. de lado 2) Knoupo de Flexión Estática, Mistode: Norma A.S.R.M. 10-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troros de lasta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura,	1.5 €
c) Sales solubles E = 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. 2) Absorción por capitaridad e inmersión	400 150 200 200	a) b)	Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones) 2 Cantidad de Inuestras necesarias: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Absorción máxima de agua (cada 5 determinaciones) 2 Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida hasta saturación. Cantidad de muestra necesaria: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Resistencia a la flexión (cada 3 determinaciones) 2 Se informa: Carga específica de rotura. Resistencia fermica (cada 5 determinaciones) 2	P. \$n. 200	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planchess de goma. ENSATOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. de sucho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. de sucho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. de ancho. Se informa: Alargamiento	100 50	b) c)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de elasticidad, deformación de altura en el ensay). Cantidad de muestra necesaria; cubos de 50 mm. de lado Estática. Mistodo: Norma A.S.R.M. D-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria; troros de basta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura. Cargas des de 2.000 frasta 10.000 Kg. (cada 2 determinaciones)	145 €
c) Sales solubles E = 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. 2) Absorción por capitaridad e inmersión	400 150 200 200	a) b) d	Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones)	P. \$n. 200	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planches de goma. ENSATOS FISICOS Metodo; del Laboratorio de O.S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. Se informa: Alargamiento residual en manto por ciento. b) Resistencia a la tracción (cada 2 determinaciones)	100	b) c)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 20.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de elasticidad, deformación de altura en tanto por ciento y humedad en el ensay). Cantidad de muestra accesaria: cubos de 50 mm. de lado—2) Fussipo de Flexión Estática, Misodo: Norma A.S.R.M. 10-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de basta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura. Cargas desde 2.000 frasta 10.000 Kg. (cada 2 determinaciones)	1.5 •
e) Sales solubles E = 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N. Método: del Independención en morteros (cada determinación: del Directorio del Directo	400 150 200 300	a) b) d	Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones) 2 Cantidad de Inuestras necesarias: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Absorción máxima de agua (cada 5 determinaciones) 2 Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida hasta saturación. Cantidad de muestra necesaria: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Resistencia a la flexión (cada 3 determinaciones) 2 Se informa: Carga específica de rotura. Resistencia térmica (cada 5 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Er sayo al choque (cada 2 de-	P	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planches de goma. ENSATOS FISICOS Metodo: del Laboratorio de O.S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. de ancho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. de ancho. Se informa: Alargamiento residual en tanto por ciento. b) Resistencia a la tracción (ca-	100 50	b) c)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de elasticidad, deformación de altura en el ensay). Cantidad de muestra necesaria; cubos de 50 mm. de lado Estática. Mistodo: Norma A.S.R.M. D-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria; troros de basta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura. Cargas des de 2.000 frasta 10.000 Kg. (cada 2 determinaciones)	1-5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
c) Sales solubles E = 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. 2) Absorción por capitaridad e innersión	400 150 200 300	a) b) c) d e: f)	Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones) 2 Cantidad de Inuestras mecesarias: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Absorción máxima de agua (cada 5 determinaciones) 2 Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida hasta saturación. Cantidad de muestra necesaria: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Resistencia a la flexión (cada 3 determinaciones) 2 Se informa: Carga específica de rotura. Resistencia térmica (cada 5 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Er sayo al choque (cada 2 determinaciones) 2	P. \$n. 200	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planches de goma. ENSATOS FISICOS Metodo: del Laboratorio de O.S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. Se informa: Alargamiento residual en tasto por ciento. b) Resistencia a la tracción (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. Se informa: Carga específica y	100 50	b) c) H a)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de elasticidad, deformación de altura en el ensay). Cantidad de muestra necesaria; cubos de 50 mm. de lado Estática. Mistodo: Norma A.S.R.M. D-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de basta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura. Cargas desde 2.000 hasta 10.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de basta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura. Cargas desde 2.000 hasta 1.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura,	1.5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
e) Sales solubles E = 10) Hidrófugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. 2) Absorción por capitaridad e innersión	400 150 200 300	a) b) c) d e: f)	Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones) 2 Cantidad de Inuestras mecesarias: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Absorción máxima de agua (cada 5 determinaciones) 2 Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida hasta saturación. Cantidad de muestra necesaria: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Resistencia a la flexión (cada 3 determinaciones) 2 Se informa: Carga específica de rotura. Resistencia térmica (cada 5 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Er sayo al choque (cada 2 determinaciones) 1 11) Revoques.	200 200 200 100	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planches de goma. ENSATOS FISICOS Metodo: del Laboratorio de O.S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de ancho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de ancho. Se informa: Alargamiento residual en tanto por ciento. b) Resistencia a la tracción (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. Se informa: Carga específica y alargamiento de rotura.	100 50	b) c) H a)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 20.000 Kg. hasta (100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de elasticidad, deformación de altura en tanto por ciento y humedad en el ensay). Cantidad de muestra accesaria: cubos de 50 mm. de lado — 2) Russipo de Flexión Estática, Mistodo: Norma A.S.R.M. D-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de basta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura. Cargas desde 2.000 frasta 10.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta	1.5 •
E 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. Método: del Indianación de O. S. N. Método: del Indianación del Del Método: del Del Método	400 150 200 300	a) b) c) d e: f)	Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones) 2 Cantidad de Inuestras mecesarias: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Absorción máxima de agua (cada 5 determinaciones) 2 Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida hasta saturación. Cantidad de muestra necesaria: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Resistencia a la flexión (cada 3 determinaciones) 2 Se informa: Carga específica de rotura. Resistencia térmica (cada 5 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Er sayo al choque (cada 2 determinaciones) 1 Hevoques. ENSAYOS FISICOS	P. \$n. 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planches de goma. ENSATOS FISICOS Metodo: del Laboratorio de O.S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. Se informa: Alargamiento residual en tasto por ciento. b) Resistencia a la tracción (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. Se informa: Carga específica y	100 50	b) c) H a)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de clasicidad, deformación de altura en tanto por ciento y humedad en el ensay). Cantidad de muestra Acoesaria; cubos de 50 mm. de lado—2) Knoupo de Flexión Estática, Método: Norma A.S.R.M. D-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de basta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura. Cargas desde 2.000 frasta 10.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 160 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones)	1-5 -
E 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. Método: del Independención de O. S. N. Método: del Ensayo de Independención: del Del Consistencia del Alas probetas del Consistencia del Compresión: del Del Método de Del Consistencia del Compresión: del La Serobetas del Compresión: del Compr	400 150 200 300	a) b) c) d e: f)	Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones) 2 Cantidad de Inuestras mecesarias: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Absorción máxima de agua (cada 5 determinaciones) 2 Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida hasta saturación. Cantidad de muestra necesaria: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Resistencia a la flexión (cada 3 determinaciones) 2 Se informa: Carga específica de rotura. Resistencia térmica (cada 5 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Er sayo al choque (cada 2 determinaciones) 1 11) Revoques.	P	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planchess de goma. ENSATOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejecer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. de sucho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. de ancho. Se informa: Alargamiento residual en tauto por ciento. b) Resistencia a la tracción (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. Se informa: Carga específica y alargamiento de rotura. c) Determinación del módulo de clasticidad (cada determinación)	100 50	b) c) H a)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 20.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de elasticidad, deformación de altura en entanto por ciento y humedad en tanto por ciento y humedad en el ensay). Cantidad de muestra necesaria; cubos de 50 mm. de lado Estática. Método: Norma A.S.R.M. D-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de basta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 1.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura.	1000 1:50 1000 1
e) Sales solubles E = 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. 2) Absorción por capitaridad e inmersión	400 150 200 300	a) b) d e f)	Commento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F ms Peso específico aparente (cada 5 determinaciones) 2 Cantidad de innestras necesarias: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Absorción máxima de agua (cada 5 determinaciones) 2 Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida hasta saturación. Cantidad de muestra necesaria: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Resistencia a la flexión (cada 3 determinaciones) 2 Se informa: Carga específica de rotura. Resistencia térmica (cada 5 determinaciones) 2 Fermeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Er sayo al choque (cada 2 determinaciones) 2 Er sayo al choque (cada 2 determinaciones) 1 Er SayOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. Desgaste Dorry (cada 2 determinaciones) 1 Desgaste Dorry (cada 2 determinaciones) 1	P. \$n. 200 200 200 N. \$n.	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planches de goma. ENSATOS FISICOS Metodo: del Laboratorio de O. S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. Se informa: Alargamiento residual en tanto por ciento. b) Resistencia a la tracción (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. Se informa: Carga específica y alargamiento de rotura. c) Determinación del módulo de clasticidad (cada determinación) Cantidad de muestra necesa-	100 50 100	b) c) H a)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de clasicidad, deformación de altura en tanto por ciento y humedad en el ensay). Cantidad de muestra Acoesaria; cubos de 50 mm. de lado—2) Knoupo de Flexión Estática, Método: Norma A.S.R.M. D-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de basta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura. Cargas desde 2.000 frasta 10.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 160 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones)	1000 1:50 1000 1
E 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N. 2) Absorción por capitaridad e inmersión	400 150 200 300	a) b) d e f)	Commento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F ms Peso específico aparente (cada 5 determinaciones) 2 Cantidad de inuestras necesarias: 5 trozos de aproximadamente 300 g. e/u. Absorción máxima de agua (cada 5 determinaciones) 2 Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida hasta saturación. Cantidad de muestra necesaria: 5 trozos de aproximadamente 300 g. e/u. Resistencia a la flexión (cada 3 determinaciones) 2 Se informa: Carga específica de rotura. Resistencia térmica (cada 5 determinaciones) 2 Fermeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Er sayo al choque (cada 2 determinaciones) 2 Er sayo al choque (cada 2 determinaciones) 2 Ensayos Fisicos Método: del Laboratorio de O. S. Desguste Dorry (cada 2 determinaciones) 3	PP. \$10. 2000 2000 2000 1000 N. \$10. 2000	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planchess de goma. ENSATOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejecer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. de sucho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. de ancho. Se informa: Alargamiento residual en tauto por ciento. b) Resistencia a la tracción (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. Se informa: Carga específica y alargamiento de rotura. c) Determinación del módulo de clasticidad (cada determinación)	100 50 100	b) c) H a)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de clasicidad, deformación de altura en el ensay) Cantidad de muestra necesaria; cubos de 50 mm. de lado—2) Russigo de Flexión Estática, Método: Norma A.S.R.M. D-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria; trozos de basta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura. Cargas desde 2.000 hasta 10.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria; trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria; trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria; trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta follomes de 300 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta follomes de 300 x 160 x 100 mm. de altura.	1.5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
E 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N. 2) Absorción por capitaridad e innersión	400 150 200 300	a) b) d e: f) E h)	Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones) Cantidad de Inuestras necesarias: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Absorción máxima de agua (cada 5 determinaciones) Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida hasta saturación. Cantidad de muestra necesaria: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Resistencia a la flexión (cada 3 determinaciones) Se informa: Carga específica de rotura. Resistencia térmica (cada 6 determinaciones) Errayo al choque (cada 2 determinaciones) — 1:) Revoques. ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. Desgaste Dorry (cada 2 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones)	PP. \$10. 2000 2000 2000 1000 N. \$10. 2000	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planclass de goma. ENSATOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N. a) Ensavo de alargamiento: a-1) Sin envejecer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. Cantidad de muestra necesaria: trozos de 159 x 20 mm. de sucho. Se informa: Alargamiento residual en tanto por ciento. b) Resistencia a la tracción (cada 2 determinaciones) Cantidad de nuestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. Se informa: Carga específica y alargamiento de rotura. c) Determinación del módulo de clasticidad (cada determinación) Cantidad de nuestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. Se informa: Carga específica y alargamiento de rotura. c) Determinación del módulo de clasticidad (cada determinación) Cantidad de nuestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. d) Dur za Shore. Método: Norma A. S. T. M. D-576-44T, (ca-	100 50 100	b) c) H a)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de clasicidad, deformación de altura en el ensity). Cantidad de muestra recesaria: cubos de 50 mm. de lado—2) Resupo de Ficuída Estática. Mistodo: Norma A.S.R.M. D-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de lasta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura. Cargas desde 2.000 hasta 1.0000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura.	1.5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
E 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N. Absorción por capitaridad e inmersión	400 150 200 300	a) b) d e: f) E h)	13) Chapas y Pizarras de Asber Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones)	P. \$n. 200 200 200 N. \$n. 200	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planches de goma. ENSATOS FISICOS Metodo: del Laboratorio de O. S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. de sucho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. de sucho. Se informa: Alargamiento residual en tanto por ciento. b) Resistencia a la tracción (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: troxos de 150 x 20 mm. Se informa: Carga específica y alargamiento de rotura. c) Determinación del módulo de clasticidad (cada determinación) Cantidad de muestra necesaria: 1 trozo de 30 x 20 mm. Cantidad de muestra necesaria: 1 trozo de 30 x 20 mm. Cantidad de muestra necesaria: 1 trozo de 30 x 20 mm. Cantidad de muestra necesaria: 1 trozo de 30 x 20 mm. Cantidad de muestra necesaria: 1 trozo de 30 x 20 mm. d) Dur za Shore. Método: Norma A. S. T. M. D-676-44T. (cada 3 determinaciones)	100 50 100	(b) (c) H (a)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 20.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de elasticidad, deformación de altura en tanto por ciento y humedad en tanto por ciento y humedad en el ensay). Cantidad de muestra necesaria; cubos de 50 mm. de lado — 2) Rusago de Fiexión Estática. Método: Norma A.S.R.M D-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de basta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura. Cargas desde 2.000 hasta 1.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Se informa: Carga específica de rotura. Hecha y humedad	1.5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
E 10) Hidrófugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N. Método: del Ensayon del Método: del Método: del Cada de O. S. N. Método: del Método: del Cada de O. S. N. Método: del Método:	400 150 200 200 300	a) b) d e: f) h)	Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones) 2 Cantidad de Inuestras mecesarias: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Absorción máxima de agua (cada 5 determinaciones) 2 Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida hasta saturación. Cantidad de muestra necesaria: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Resistencia a la flexión (cada 3 determinaciones) 2 Se informa: Carga específica de rotura. Resistencia térmica (cada 5 determinaciones) 2 En sayo al choque (cada 2 determinaciones) 2 ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. Desguste Dorry (cada 2 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Desguste Dorry (cada 2 determinaciones) 2 Desguste Dorry (cada 2 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Desguste Dorry (cada 2 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Desguste atmosféricos 2 Comportamiento a n te 1 o s agentes atmosféricos 1 15) Material Termicamente Aisle	P	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planclass de gousa. ENSATOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejecer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. Se informa: Alargamiento residual en tanto por ciento. b) Resistencia a la tracción (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. Se informa: Carga específica y alargamiento de rotura. c) Determinación del módulo de clasticidad (cada determinación) Cantidad de muestra necesaria: 1 trozos de 150 x 20 mm. Cantidad de muestra necesaria: 1 trozos de 150 x 20 mm. d) Dur za Shore. Método: Norma A. S. T. M. D-576-44T. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 41 x 19 x 6,35	100 50 100	(b) (c) H (a)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de clasifeidad, deformación de altura en el ensay). Cantidad de muestra recesaria: cubos de 50 mm. de lado 2) Reservo de Flexión Estática. Mistodo: Norma A.S.R.M. D-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de lasta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura. Cargas de 6 de 2.000 hasta 1.0000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Se informa: Carga específica de rotura. Hecha y humedad en el ensayo. — 3) Ensayo de Flexión Dinámica.	100 to 10
E 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N. Absorción por capitaridad e inmersión	400 150 200 300	a) b) d e: f) h)	Cemento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones) 2 Cantidad de Inuestras necesarias: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Absorción máxima de agua (cada 5 determinaciones) 2 Se informa: Tanto por ciento de agua absorbida hasta saturación. Cantidad de muestra necesaria: 5 trozos de aproximadamente 300 g. c/u. Resistencia a la flexión (cada 3 determinaciones) 2 Se informa: Carga específica de rotura. Resistencia térmica (cada 5 determinaciones) 2 Fermeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 ENSAYOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. Desguste Dorry (cada 2 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Permeabilidad (cada 3 determinaciones) 2 Comportamiento a n te 1 o s agentes atmosféricos 2	P	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planches de goma. ENSATOS FISICOS Metodo: del Laboratorio de O. S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. Se informa: Alargamiento residual en tanto por ciento. b) Resistencia a la tracción (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. Se informa: Carga específica y alargamiento de rotura. c) Determinación del módulo de clasticidad (cada determinación) Cantidad de muestra necesaria: 1 trozos fie 300 x 20 mm. d) Dur za Shore. Método: Norma A. S. T. M. D-676-44T, (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: 1 trozos fie 300 x 20 mm.	100 50 100	(b) (c) H (a)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 20.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de elasticidad, deformación de altura en el ensay). Cantidad de muestra necesaria; cubos de 50 mm. de lado —2) Ruengo de Flexión Estática. Mistode: Norma A.S.R.M. D-143-27. Cargas hasta 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de basta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 10.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Se informa Carga específica de rotura. flecha y humedad en el ensayo. —3) Ensayo de Flexión Di-	1.5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
E 10) Hidrólugos: Ensayos compativos ENSAYOS FISICOS Método: del Laberatorio de O. S. N. Método: del Cantinación en morteros (cada de del As probetas	400 150 200 200 300	a) b) d e f) b)	Commento. ENSAYOS FISICOS Método: Norma IRAM 1511—F Peso específico aparente (cada 5 determinaciones)	P	a-1) Sin envejocer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: piezas enteras, a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Se informa: Alargamiento residual por ciento. G—2) Planclass de goma. ENSATOS FISICOS Método: del Laboratorio de O. S. N. a) Ensayo de alargamiento: a-1) Sin envejecer (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de sucho. a-2) Envejecida (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. de ancho. Se informa: Alargamiento residual en tauto por ciento. b) Resistencia a la tracción (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 150 x 20 mm. Se informa: Carga específica y alargamiento de rotura. c) Determinación del módulo de clasticidad (cada determinación) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 30 x 20 mm. d) Dur za Shore. Método: Norma A. S. T. M. D-676-44T. (cada 3 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 41 x 19 x 6,35 mm. de respesor.	100 50 100	(b) (c) H (a)	Cargas hasta 5.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 50.000 Kg. (cada determinación) Cargas desde 30.000 Kg. hasta 100.000 Kg. (cada determinación) Se informa: Carga de rotura específica, límite de clasicidad, deformación de altura en el ensay). Cantidad de muestra necesaria; cubos de 50 mm. de lado—2) Russigo de Flexión Estática, hista 200 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de basta 1.050 x 90 x 100 mm. de altura. Cargas desde 2.000 hasta 10.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Cargas desde 10.000 hasta 50.000 Kg. (cada 2 determinaciones) Cantidad de muestra necesaria: trozos de 800 x 160 x 100 mm. de altura. Se informa: Carga específica de rotura, flecha y humedad en el ensayo. — 3) Ensayo de Flexión Dinámica. Método: Norma A.S.T.M. D-	1.5 € £ 0 € £ 0 € £ 0 € £ 0 € £ 0 € £ 0 € € € €

**				BOLETIN OFICIA	L -	Ju	eves 30 de julio de 1959				5
_	S. Cl. and an artist of the	m\$n.	- 1		m\$c	1.	1	nı\$n			m\$n
	i) Con martillo Charpy. Martillo hasta 15 Kg. (cade	EL.		 b) Deformación longitudinal y transversal por presión in- 			ria: cubos de 50 mm. de lado g) Determinación del módulo d). e		Betúa soluble en sulfato de carheno, punto de ablanda-	
	determinación). Cantidad de muestra necesa-	-	0	terna. Método: del Laboratorio de O.			elasticidad por tracción. "Método: del Laboratorio de			miento, penetración, ductibili- dad e investigación de fenoles	* ^ ^
	ria: trozos de 300 x 20 x 20 milímetros.			S. N. (Con extensómetros Huggen-			O.S.N.		ľ	I that le las determinaciones in-	
	Se informa: Resistencia total epeficiencia de resistencia uni	-		berger aproximación 0,0005 mm.).			g-1) Con extensómetro Ams ler (aproximación 0,000	ı- õ	1	davadas en c) y e)	150
	taria, cota de flexión diná- mica y contenido de humedad.	•		Cada determinación		00	um.) Cado determinación	. 15		tracción con Aglomerantes Asfálticos,	
H	(4) Ensayo al Corte.		Ì	ria: 1 metro de longitud 'y diámetro superior a 60 mm.	,*		g-2) Con extensonietro Hug genberger (aproxima	-	-	ENSAYOS FISICOS	
	Método del Laboratorio de O.S.N.		9	 Resistencia a la flexión. Método: del Laboratorio de O. 			ción 0,0905 nim.) Cada determinación	. 25	0	Método: del Laboratorio de O. S. N.	
8,) Cargas hasta 5.000 Kg. (cada 2 determinaciones)		0	S. N. Cada determinación		50	ANALISIS QUIMICO h) Resistencia a los reactivos	5) Aplazamiento bajo diferentes cargas.	
þ) Cargas desde 5.000 Kg. hasta 25.000 Kg. (cada 2 d: termina-			Cantidad de muestra necesa- ria: piezas de 1,5 m. de longi-			quimicos i) Extracto acetónico	15		Cada determinación	1.00
	ciones)		0	tud. Se informa: Carga especifica y			j. Combustion J — APARATOS, MAQUINA	. 10		Cantidad de muestra necesa- ria: cubes do 50 hasta 200	
	ria: trozos de 29 x 44 x 200 milimetros.	•	d	fiecha de rotura.) Ensayo de presión externa.			Y SIMILARES		þ	mm, de lado.) Desgaste Dorry.	
	So informa: Carga específica do rotura y contenido de hu-			Método: del Laboratorio de O. S. N.			ENSAYOS FISICOS J — 1) Manómetros — Contras-			Cado 2 determinaciones Cantida de muestra necesa-	200
	medad.		đ	-1) Entre paralelas (cada de- terminación)		0	te de aparatos			ria: 2 cmbos de 60 mm. de hado.	
æ	- 5) Resistencia a la Trac- ción.		ď	-2) Con cajones laterales de sos- tén (cada determinación).			Método: del Laboratorio de O.S.N.			Se informa: Desgaste porcen- tual de altura.	
	Método: del Laboratorio de la F.I. de Buenes Aires y Nor-		-	Cantidad de muestra nece- saria: trozos de 0.30 m.			a, Presiones hasta 25 kg/cm2. Cada manometro	1.0		Peso específico aparente. Cada determinación	50
o 3	mas A.S.T.M D-143-27. Cargas hasta 1.500 Kg. (ca-			Se informa: Deformación porcentual bajo diferentes			kg ein2.	1		Cantidad de muestra necesa- ria: trozos de 200 g. c uno.	
Ψ.,	da 2 determinaciones)	50	- 1	cargas.		1	Cada manômetro c) Presiones desde 100 hasta 300	20	đ) Absorción de agua. Cada determinación	200
	Cantidad de muestra necesa- ria: trozos de 30 x 59 x 200		1	— 2) Plásticos de Laminación. ENSAYOS FISICOS			Kg cm2. Cada manometro			Cantidad de muestra necesa- ria: 17020s de 300 g. cluno.	100
o.	millimetros. Cargas desde 1.500 Kg. hasta			Método: del Laboratorio de			Se informa: Error en Kg cm2 a diferentes presiones.	200		So informa: Tanto por ciento	
	25.000 Kg. (cada 2 determinaciones)	100		O.S.N.	m\$n	.	J-2) Tamices y mallas metalic	`MS		de cantidad de agua absorbida en 24 horas, Premenbilidad	
	Cantidad de muestra necesa- ria: trozos de 80 x 60 x 500		1) Resistencia a la tracción. a—1) Cargas hasta 200 Kg.			1.501-P. Norma IRAM		e	Permeabilidad. Cada determinación	150
e)	milfmetros. Cargas desde 25.000 Kg. hasta			(cada determinación). Cantidad de muestra necesa-		0	a) Medición de aberturas y diá- metro de hilos.		-	Cantidad de muestra necesa- ria: trazos de 80 x 80 x 50 mm.	
	50.000 Kg. (cada 2 determina- ciones)	150		ria: 3 trozos de 200x40x5 mm. de espesor.			a-1) Aberturas mayores de			Se inf rma: Cantidad de agua, en tanto por ciento que pasa.	
	Cantidad de muestra necesa- ria: trozos de 30 x 60 x 500			a-2) Cargas desde 200 hasta 1,500 Kg. (cada deter-			210 micrones. Cada tamiz	250		por cada centímetro de sec- ción y por centímetro de espe-	
	mia. Se informa: Carga, específica			minación)	10	0	a-2) Aberturas menores de 210 micrones.			sor a una presión determina- da, en 24 horas.	
	de rotura y contenido de hu- medad.			ria: 3 trozos de 200x50x20 mm. de espesor.			Cada tamiz	500	b	Acción del calor . Cada determinación	150
Ħ	6) Durezs.			a-3) Cargas desde 1.500 has- ta 50.000 Kg. (cada de-			sarias: 1 trozo de 180 x 180 mm.			Cantidad de muestra necesa- ria: cubos de 50 mm. de lado.	
	Método: del Laboratorio de la F. I. de Buenos Aires.			terminación) Cantidad de muestra necesa-	150	D] J	7 — 3) Tubos matafuegos			Se juforma: Variaciones pro- ducidas a diferentes tempera-	
æ)	Brineli (cada 3 determinacio-	100		ria: 3 trozos de 600x70x50 mm. de espesor.			Método: Norma IRAM 3501-P al 3507 P			turas.	
b)	Janka. Método: del Laboratorio de la		ŀ	a-4) Cargas hasta 200 Kg. en caliente hasta tempera-		а	Ensayo a la presión interna. Hasta 50 Kg/cm2. (Cada de-		gg)	ANALISIS QUIMICO	200
	F. I. de Buenos Aires. Cada 3 determinaciones	1.0		turas de 60° C. (cada determinación)	50	, ,	terminación)	190	K	3) Alquitrán Mineral.	400
	Cantidad de muestra necesa- ria: cubo de 40 mm. de lado.			Cantidad de muestra necesa- ria: trozos de 600x70x50 mm.			Método: del Laboratorio de Fisica F. C. Físico-		a.)	ANALISIS QUIMICO Densidad, carbono libre, agua,	
	Se informa: Número de dure- za y contenido de humedad.			de espesor. Se informa: Carga específica,			Matemáticas (La Plata).			ceniza, investigación de feno- les y tiempo de secado	.00
	7) Determinación del módu-			alargamiento de rotura y ob- servación de fractura			Determinación del coefi- ciente de proporcionali-		p)	Carbono libre Fenoles	150
	lo de elasticidad. Método: del Laboratorio de O.		(b)	Resistencia a la compresión. Método: del Laboratorio de		J	dad. Cada determinación – 5) Tornillos y Tuercas (Paso	150		Cantidad de muestra necesa- ria 1 litro.	154
	S. N. Cada determinación	250		O.S.N.			Whitworth y Métrico) (Microscopio de medi-		K	— 4) Alquitrán Vegetal.	
	Cantidad de muestra necesa- ria: trozos de 20 x 60 x 300			b—1) Cargas hasta 30.000 Kg. (cada determinación)	100		ción Leitz aproximación 0,0005 mm).			ANALISIS QUIMICO	
	mia. — 8) Absorción de agua y po-			Cantidad de muestra necesa- ria: cubos de 70 mm. de lado.			Identificación, medición y		a,)	Densidad, insoluble en alco- hel, agua y cenizas	350
	der de absorción máximo.			b-2) Carsas desde 30.000 hasta 300.000 Kg. (cada		١,	control. Cada determinación	200		Cantidad de muestra necesa- ria: 1 litro.	
	Método: del Laboratorio de O. S. N.			determinación) Cantidad le muestra	150	1	 6) Contraste de aparatos de máquinas de ensayo. 		,	L — CAÑERIAS Y RECIPIENTE	E3
	Cantidad de muestra necesa-	50		necesaria: cubos de 200 mm. de lado.			Método: del Laboratorio de O. S. N.		1	-1) Caños de Asbesto cemen- to, de Material Vitreo, de	
	ria: cubos de 40 mm. de lado. Se informa: Tanto por ciento			Se informa: carga espe- cífica de rotura y defor- mación porcentual de		[") Con antilo Morehouse. (Cargas hasta 5.000 Kg.).			Hocgón Simple — Codos y Ramaics.	
	de agua absorbida desde el es- tado seco y con humedad.			altura bajo distintas cargas,		b	Cada determinación	50 T		ENSAYOS FISICOS	
	ANALISIS QUIMICO		c)	Resistencia a la flexión.			ta 50.000 Kg. con dispositivo para tracción también).		a)	Método: Norma Iram 1515-P. Resistencia a la flexión (lu:	
	Cantidad de muestra necesa- ria: 500 g.			Método: del Laboratorio de O.S.N.		J	Cada determinación	600		máxima 1,5 m). a-1) Hasta 75 mm, de diáme-	
	Poder calorifico superior (Mahler)	500		c-1) Cargas hasta 2.000 Kg. (cada 2 determinacio-			Hidráulicos.			tro. Cada determinación	50
	(Mahler)	700		nes) Cantidad de muestra ne-	50	-	Método: del Laboratorio de O.S.N.			a-2) Superior a 75 mm. de diametro.	••
d)	Cenizas	80 80		cesaria: trozos de 1.000 x50x40 mm. de altura.			Contraste del aparato. (Cada determinación)	100			100
	1 — MATERIALES PLASTICO ENSAYOS FISICOS	s		c2) Cargas desde 2.000 has-		J	— 8) Manguitos de Sujeción, Anillos, Orbitas, Empalmes			cesaria: caños de 1,5 m. de longitud.	
		m\$n.		ta 25.000 Kg. (cada 2 determinaciones)	100	-	para Cables de Accro. Acero- Aluminio.			Se informa: Carga espe- effica de rotura.	
1	1) Caños para transporte de agna.			Cantidad de muestra necesaria: trozos de			Ensayo a la tracción. (Cada determinación)		b)	Resistencia a la presión ex-	
	Método: de l Laboratori o de O. S. N.			1.000 x 50 x 40 mm. de altura.		ĸ	-AGLOMERANTES BITUMING	osos		terna. b-1) Métados de los cajones	
	Ensayo a la presión interna. Presión hasta 25 kg/cm².			Se informa: Carga espe- cifica y flecha de ro-		К	(-1) Breas, Betunes y Asfal- tos,			de arena. Método: Norma IRAM	
	Cada determinación	50	d)	tura. Aislación térmica.			ENSAYOS FISICOS			1.506-P y 1.515-P. Cada determinación	5
	Presión hasta 25 kg/cm2. Cada determinación	100		Método: del Laboratorio de O.S.N.			Método: Norma A. S. T. M. D - 449-42 T.			Cantidad de muestra ne- cesaria: Caños de asbes-	-
	Cantidad de muestra nece- saria: I metro de longitud	100		Cada determinación Cantidad de muestra necesa-	300	a)	Ductilidad a 25° C. Cada determinación	700		to cemento de 0.30 m. de longitud.	
2	de caño. Presión desde 25 kg cm2.			ria: 1 trozo de 400 x 550 mm. Se informa: Coeficiente de			Cantidad de muestra necesa- ria: 400 g.	100		El resto: Piezas enteras. b-2) Método de las tres aris-	
-/	hasta 100 kg cm2.	15.0		conductibilidad térmica. Desgaste Dorry.		b)	Pero específico aparente. Cada determinación	50		tas. Método: Norma IKAM	
	Con agua a 25°C. Presión hasta 25 kg/cm2.	100		Método: del Laboratorio de			Cantidad de muestra necesa- ria: 300 g.	50		1.506-P.	#12
	Cada determinación Cantidad de muestra nece-	100		O.S.N. Cada 2 determinaciones,	200		ANALISIS QUIMICO			Cada determinación Cantidad de muestra ne-	54
	saria: 1 metro de longitud de caño.	- 1		Cantidad de muestra necesa- ria: Cubos de 60 mm. de lado.	v		Cantidad de muestra necesa- ria: 1 Kg.			cesaria: Piezas enteras. b-3) Métrdo de las placas pa-	
2)	Presión desde 25 kg cm2.			Se informa: Desgaste en altu- ra en tanto por ciento.		c)	Densidad y punto de inflama- ción, punto de ablandamiento,	1		ralelas. Método: del Laboratorio	
4- 31	Cada determinación	150	1)	Acción del calor. (En estufa con creulación de aire a di-			penetración, pérdida por ca-			de O.S.N. Cada determinación	
	Presión desde 25 kg cm2. hasta 100 kg cm2.	1		ferentes temperaturas).		۱ هر	lentamiento, insoluble en te- tracloruro de carbono, centras	700		Cantidad de muestra ne- cesaria: 0.30 m. de lon-	
	Cada determinación Se informa: Presión y ten-	200		Método: del Laboratorio de G.S.N.	900		Análisis cuantitativo de la car-	200	_,	gitud para cada determi- nación.	a
	sión de rotura			Cada determinación Cantidad de muestra necesa-	200	e)	Analisis según especificación O.S.N			Resistencia a la presión in- terna.	

sentidos de las piezas.)

	33	n\$n.	\; : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	m\$n.	m\$n. r	m\$n-
	Se informa: presión y tensión		Más de 3.900.000 pulsaciones.		N — 27. — Cromado. Gantidad de muestra nece	sa-
-	de rotura.		N-14, Aceros.	2.500	ANALISIS QUIMICO ria: 1 litro. b) Examen bacteriológico (sa	ni-
N	-6. Ensaro de Pandeo. Método: del Laboratorio de		ANALISIS QUIMICO		Cantidad de muestra necesar tario) número de bacterias a ria: a consultar.	
	O. S. N.		Cantidad de muestra nocesa-		a) Analisis segun Normas IRAM. 400 mes	
A	Cargas hasta 25.000 Kg.	200	ria: 200 g.		N — 28. — Niquelados. Cantidad de muestra neces	
	Cantidad de muestra necesaria:		a) Carbonos, silicio, azufre, fós- foro y manganeso	600	ANALISIS QUIMICO ria: 250 milílitros. P — 2) Análisis químico comple	eto .
	hasta 3 m. de altura para vigas o estructuras.		Cantidad de muestra necesa-		Cantidad de muestra necesa. ria: a consultar. Comprende además de	
	7 Ensayo de Picgado.		ria: 250 g. b) Cromo, riquel, wolfram, vana-		a) Análisis según Normas IRAM. 400 enunciadas en P-1) a las	
	Método: Norma IRAM 103 NP.		dio, molibdeno o titanio.		N — 29, — Níquei. ANALISIS QUIMICO ce hierro, manganeso alun	m\$n.
41.	En frío. Cada determinación	56	Cada determinación	200	Cantidad de muestra necesa- ce, hierro, manganeso, alun nio, calcio, magnesio, sodio	
	En caliente.		ria: 200 g.		ria: 200 g. potasio	200
	Cada determinación	150	(.c) tas determinaciones de d)		a) Silicio, plomo, cobre, bismu- to arcánico autimonio esta-	sa-
	probetas de longitud entre 250		dos determinaciones de b) Cantidad de muestra necesa-		ño, hierro, manganeso y co-	
	y 450 milimetros, ancho entre 30 y 50 mm. y altura entre 20		ria: 250 g.		balto 900 Cada determinación Cantidad de muestra neces	
	y 30 mm.	•	d) Las determinaciones de a) y una determinación de b'		manetonadas an a) 200 ria: 250 millitros.	
•	Doblado, en chapas de acero		Cantidad de muestra necesa-		N - 30 Varillas para soldaduras de P - 4) Análisis especiales. De aplicación industrial y te	Sa
	cincado. Cada determinación	50	l' ria; 250 g. l'e) Una determinación de a)	200	plomo. ANALISIS QUIMICO De application industrial y to nice (agues para calders and para calders are all the called a	
	Método: Norma IRAM 513-P.		N - 15 Fundiciones.		Cantidad de muestra necesa- Cantidad de muestra neces	
A	- 8 Ensayo de Aplastamiento.		ANALISIS QUIMICO		ria: 200 g. ria: 2 litros.	
	Método: dei Laboratorio de O. S. N. y Norma IRAM 2,508+P.		Cantidad de muestra necesa-		a) Antimonio, plomo, estaño y cobre	
10	En caños. Cargas hasta 25.000		a) Carbono total, carbono grafi-		b) Una determinación de las P-6) Análisis microbiológicos	
,	Kilogramos. Cada determinación	100	tico, silicio, manganeso, azu-	700	mencionadas en a)	
	Cantidad de muestra necesaria:		fre y fósferob. Carbono total, silicio, manga-	.00	N — 31. — Hojalatas, ANALISIS QUIMICO grupo tífico-aparatífico Cantidad do muestra neces	
	caños de diámetro hasta 1 m. y Cantidad de muestra necesaria:		neso, azufre y fósforo	600	a) Determinación de estaño 200 ria: 2 litros.	
	longitud hasta 1,20 m.	-	c) Cromo, niquel, wolfram, vana- dio, molibdeno o titanio, cada		b) Determinación de plomo 500 b) Investigación de enterococos O — PRODUCTOS QUÍMICOS Cantidad de muestra neces	
	En aros. Cargas hasta 50.000 Kg		una	200	EMPLEADOS EN EL TRATA- ria: 250 mililitros.	
	Cada determinación	50	d) Determinaciones de b) y una determinación de c)	800	MIENTO DE LAS AGUAS c) Investigaciones de bacterias a robias esporuiadas	
	Aros hasta 600 mm. de diá-		e) Una determinación de r) o		O-1) Cal viva. Cantidad de muestra neces	
	metro y ancho hasta 100 mm. — 9. — Ensayo de Dureza.		de b)	200	a) Análisis completo (cantidad ria: 250 milílitros. de muestra necesaria: 1.500 g.) d) Examen micrográfico cuan	# i -
	Dureza Brinell, En frio.		ANALISIS QUIMICO		a-1) Análisis Químico, Síli- tativo	150
σ	Método: Norma litAM 104 NfO. Cada 3 determinaciones		Continue to the continue to th		ce soluble e insoluble, Cantidad de muestra neces	
	Cantidad de muestra necesaria:	100	ria: 200 g.		minio, óxido de calcio,	T TOO
	trozos de 30 x 30 x 10 mm. de		a) Cobre, zinc. plomo estaño, niquel, hierro y aluminio	680	óxido de magnesio, an- hidrido carbónico, an- INDUSTRIALES Y CLOAC.	
•)	espesor. Dureza Rockwell.		b) Una determinación de a)	200	hidrido sulfúrico y pér- Q — 1. — Análisis Químico.	
	Método: Norma IRAM 105 NP.		N — 17. — Latones.		dida por calcinación 600 Cada análisis completo	
	Cada 3 determinaciones Cantidad de muestra necesaria:	100			gado y asentamiento . 156 Cantidad de muestra neces	a-
	trozos de 30 x 30 x 10 mm. de		Cantidad de muestra necesa- ria: 200 g.		o) Analisis parcial (cantidad de Q — 2. — Datos Aislados.	
-	espesor. Dureza Brinell. En caliente		a) Cobre, zinc, plomo, estaño ni-		muestra necesaria: 500 g.). Oxido de calcio, anhídrido car- b) Otro dato	50
•,	hasta 90%.		quel, hierro y aluminio b) Una determinación de a)	600 200	bomes y perdida por calcina-	
	Cada 3 determinaciones	150	N — 18. — Cobre.		ción	
N	— 10.— Determinación del Mó- dulo de Elasticidad por Trac-		Cantidad de muestra necesa- ria: 250 g.		mencionadas en a), 150 p	13
	ción.		a) Cobre, estaño, plomo, hierro,		ria: 950 g bricantes).	
	Método: del Laberatorio de O.		manganeso, níquel, zinc, arsé- nico y fósforo	800	2) Caf hidratada a punto de inflam.	2. -
- 1	S. N.		b) Una determinación de a)	200	l) Analisis completo (cantidad viscosidad a 4 temperatura	S.
46.)	Con extensometro Asler (apro- ximación 0,005 mm.).		N — 19. — Plomo.		de muestra necesaria: 1.500 g.) acidez, residuo carbonoso y c	e-
	Cada determinación	200	ANALISIS QUIMICO		tamiento 150 Cantidad de muestra necess	g
	Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm. de longitud		Cantidad de muestra necesa- ria: 2 kg.		a—2) Analisis Quimico: 311- ria: 1 iitro.	
	por 30 mm. de ancho como mi-		a) Arsénico, antimonio, estaño,		óxido de hierro y de alu-	R
	nimo. Con extensómetro Huggerber-		bismuto, cobre, hierro, níquel, cobalto, zinc y plata	1 000	minio, oxido de calcio, a) Densidad, punto de inflam	1
•,	ger (aproximación 0,0005 mm).		b) Una determinación de las in-	1.000	hídrido carbónico, an-	
	Cada determinación	300	dicadas en a)	300 150	dide non collaboration acidez, residuo carbonoso, co	9-
	Cantidad de muestra necesaria: trozos de 400 mm, de longitud		c) Punto relámpago	130	Analisis parcial (cantidad de	o
ė :	como mínimo.		ANALISIS QUIMICO		Ovide de celeie enhibite een carter (ASTM)	. 800
N	-11, - Peso Específico Apa-		Cantidad de muestra necesa-		bónico y pérdida poi calcina-	t-
	rente.		ria, 250 g. a) Antimonio, plomo, cobre, nf-		ción	200
	Método: del Laboratorio de O. S. N.		quei, hierro, bismute, azutre,		mencionadas en a) 150 Cantidad de muestra necesa	-
a)	.Con volumenémetro de Breuil o		zinc, arsénico y aluminio	900	Cantidad de muestra necesa-	
	de Ch atelier. Cada de term inación	50	N — 21. — Aluminio.		ria: 250 g. R — 3. — Aceites Vegetales. a) Densidad, indice de iodo, de	.
1.1	Cantidad de muestra necesaria:	50	ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesa-) Análisis completos (cantidad saponificación de acidez y d	8
:	trozos de 50 g. cada uno apro-		ria: 250 g.		de muestra necesaria: 500 g.). refracción	. 400
	ximadamente. Por medición directa.		a) Silicio, plomo, cobre, hierro,	600	grado de fineza y enguyo de la litro.	
	Cada determinación	50	manganesio y titanio b) Una determinación de las in-		capacidad de absorción de by Desviación al Oleorefracto	
	Cantidad de muestra necesaria: trozos de 40 x 40 y 10 mm.		dicadas en a)	200	fenol	
	aproximadamente.		N — 22, — Antimonio.		tra necesaria: 100 g.) 60 Cada determinación	. 150
: N	– 12. – Análisis Métalográfico.		ANALISIS QUIMICO Cantidad de muestra necesa-	i	— 4) Soda Solvay (Carbonato Cantidad de muestra necesa de sodio).	-
	Método: del Laboratorio F. C.		ria: 200 g.	!	Cantidad de muestra necesa. R-4.—Grasas Consistentes.	
a. 5	Físico-Matemáticas (La Plata). Aleaciones de hierro carbono.		a) Plomo, hierro, arsenico y azu-	400	ria: 500 g. Análisis completos: carbonato a) Agua (ASTM), jabones, acei te mineral, acidez, cenizas	- i.
	Cada determinación	400	b) Una determinación de a)	200	de sodio, agua de hidratación punto de gota y ensayo d	e
b)	Aleaciones de cobre. Cada determinación	600	N — 23. — Zinc.	1	y fluoruros (F) 300 corrosión	. 500
e)	Aleaciones de plomo, estaño,	000	ANALISIS QUINICO	į	(Sulfato de aluminio, ria: 250 gramos.	-
	zinc y meta'es antifricción.	700	Cantidad de muestra necesa-	- 1	sulfato férrico y alamino K — 5. — Grasas Grafitadas.	_
4)	Cada determinación Otras aleaciones.	700	ria: 500 g. a) Estaño, piomo, aluminio, hie-	-	férrico). Cantidad de muestra necesa Cantidad de muestra ne-	
	Cada determinación	500	rro, niquel, cobre, cadmio, an-	000	cesaria: 500 g (ASTM), jabones, acei	
•)	Examen macrográfico. Cada determinación	400	timonio y arsénico b) Una determinación de las in-	900	Análisis completo: Residuo in- soluble en agua, óxidos activos punto de gota y ensayo de	
	Con fotografía adicional para		dicadas en a)	200	(Al203; Fc203), oxido de maga corrosión, grafito	. 650
	• •	100	N — 24. — Cincados.	1	nesio	s).
N -	13 Ensayo de Fatiga.		ANALISIS QUIMICO	1	— c) Giorógenos. Clarifornes estidos Determi. Clarifornes estidos Determi.	
	Método: del Laboratorio de O. S. N.		Cantidad de muestra necesa- ria: a consultar.		Clorogenos solidos. Determi-	•
	Ambito más 1 o menos 1. Car-	- 1	a) Análisis según Norma IRAM.	500	Cantidad de muestra necesa- tulo y punto de fusión	100
19.	gas hasta 100 tn.		N — 25. — Metales Antifricción (n blanco).		R — 7. — Oleína.	
	Tracción o compresión o fle- xión.		ANALISIS QUIMICO		Un cllindro	250
	Frecuencia: 250 alternancias		Cantidad de muestra necesa-	-	— 8) Amoniaco líquido. ria: 250 g.	•
	por minuto. Hasta 1.000.000 pulsaciones.		ria: 200 g.	1	Un cilnidro	_
	Cada probeta	800	a) Antimonio, plomo, estaño y	400	r — AGUAS — ción de estearina y parafina,	
	Hasta 3.000.000 pulsaciones. Cada probeta 2.1	500	b) Una determinación de las		— 1) Potabilidad.	350
	Frecuencia: 500 aiternancias		nenclonadas en a) N — 26. — Estañados.	200	Analisis químico. Color. tarbiedad, pH, residuo Cantidad de muestra necesa- ria: 1 paquete.	
	por minuto. Hasta 1.000.000 pulsaciones.		ANALISIS QUIMICO		a 105°C., dureza total, alca. R - 9 Vaselina.	
	Cada probeta	600	Cantidad de muestra necesa-		linidad, cloruros, sulfatos, ni- tratos, amoniaco, cloro libre,	
	Hasta 3.000.000 pulsaciones.	- 1	ria: a consultar.		plomo, fluor, vanadio y ar- miento, cenizas y punto de go-	
	Cada probeta 2.0	400	a) Analisis según Normas IRAM.	400	sénico 801 ta	400

ria: 1 litro.

saria: 200 g.

. 600

a) Concentración

 Densidad, ácido sulfúrico, ácido clorhidrico, yodo (cualitatlyo) compuestos nitrosos ...

- 10) Acido Sulfúrico. Cantidad de muestra necesa-ria: 1.000 g.

Concentración b) Densidad, residuo, plomo, hie-rro (cualitativo), arsénico, acido sulfuroso, compuestos nitrosos (cualitativo), sustancias reductoras

- 11) Ogua Oxigenada.

Concentración Cantidad de muestra necesaria: 1 litro. Concentración, acidez mineral,

acidez orgánica y residuo seco Cantidad de muestra necesaria: 1 litro.

– 12) Bórax.

Tetraborato de sodio, sulfatos, ria. 250 g.

-13) Cloruro de Calcio.

Insoluble, cloruro de calcio, hidróxido de calcio y agua. Cantidad de muestra necesaria: 100 g.

- 14) Azufre.

Según Pliego O.S.N. Humedad, sustancias minerales, sustancias bituminosas y ria: 500 g.

W-PRODUCTOS VARIOS

- 1) Magnesia Calcinada.

Anhidrido silicico, óxido de aluminio, óxido de hierro, óxido de manganeso, óxido de calcio, óxido de magnesio, an-hídrido sulfúrico, anhídrido, anhidrido carbónico, cloruros pérdida por calcinación (li-Cantidad de muestra necesaria: 500 g.

-- 2) Magnesia Plástica (as-

besie en p lvo). Insoluble en HC1 (1:5), 6xido de aluminio, sesqu ó ido de hierro, óxido de calcio, óx do de magnesio, anhidrido sulfarice, anhidride carbonlee, p'rdida p r calcluación Cantidad de muestra necesaria: 500 g.

W -- 3 Amianto, Empaquetaduras de etc.

Cantidad de muestra necesaria: 250 g. Anhidrido silícico,

aluminio, óxido de hierro, óxido de calcio, óxido de mag-nesio, anhidrido sulfárico, anhidrido carbónico, algodón o caucho y pérdida por calci-

W --- 4) Alcohol Etilico Puro o Desnaturalizado.

Cantidad de muestra necesaria: 1 litro. raduación alcohólica

b) Densidad, graduación alcohó-lica, acidez e investigación de aldehidas, acetora y furfurol

- 5) Bauxitas.

Análisis según pliego de con-diciones O.S.N. Cantidad de muestra necesarla; 1 kg. --- 6) Bentonitas.

Anhidrida silícico, óxido de aluminio, óxido de hierro, óxido de titanio, óxido de celcio, óxido de magnesio, anhidrido sultúrico, anhidrido carbónico y pérdida por cale nación ... Cantidad de muestra necesaria: 250 g.

-- 7) Acetona industrial. Analisis según Norma IRAM

Cantidad de muestra necesaria: 1 litro.

ria; 1 intro.
Peso específico, destilado entre 55,5 y 56,5 °C, residuo por
evaporación, acidez, decoloración de permanganato de potasio, alcalinidad y agua

W --- 8) Tintas para escribir. densidad extracto

óxido de hierro en cenizas. las cenizas, ensayo de corro-sión de plumas y ensayo de ria: 1 litro.

W-9) Cola para carpinteros.

a) Humedad, cenizas, acidez ... Cantidad de muestra necesaria: 100 g. —10) Cera de abejas.

a) Densidad, punto de fusión, índice de ácido de éster, de saponificación, relación, resina (cualitativo), estearida (cuali-ria: 200 g.

W -- 11) Cera preparada para pi-

400

150

300

400

300

400

600

600

600

100

300

€00

400

Cantidad de muestra necesaria: 1 litro.

a) Disolvente, densidad, punto de fusión, indice de ácido, de éster, de saponificación, relación, resina (cualitativo), estéarina (cualitativo)

-- 12) Líquidos para frenos hi-W dráulicos

Viscosidad cinemática, punto a) de chullición, punto de infla-mación, pH y deformación de la goma ria: 1 litro.

Salvo pedido especial de los interesados, en todos los casos se respetarán las normas y métodos de análisis adoptados por el Instituto Argentino de Raciona. lización de Materiales, y en los casos en que no los hubiesen los de empleo corriente en los Laboratorios de Obras Sa. nitarias de la Nación.

Los precios de los análisis según otros métodos serán convencionales.

ABREVIATURAS:

M. O. P. — Ministerio de Obras Pú-blicas de la Nación.

Administración General de Obras Sanitarias de la Nación.

I. R. A. M. - Instituto Argentino de Rade Matecionalización riales.

A. S. T. M. - American Society for Tes-

ting Material. Facultad de Ingeniería de

Buenos Aires.

- Matemáticas La Plata.

- Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de La F. C. Físico — Plata.

Ministerio de Reluciones Exteriores y Culto

SERVICIO EXTERIOR

Traslados.

DECRETO Nº 8.741 - Bs. As., 23|7.59

Atento a razones de servicio, El Presidente de la Nación Argentina,

Decreta; - Establécese que el tras Artículo 19 lado del Consulado General de la República en Nueva Orleans al Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto del funcio-nario de la categoría "F" Cónsul de p"imera clase D. Oscar Carlos Ataide dis-puesto por Decreto Nº 784, dictado el 16 de enero de 1959, debe considerarse efec-tuado del Consulado General de la República en Nueva Orleans al Consulado de la República en Houston y, el traslado del Consulado de la República en Valencia al Ministerio de Relaciones Exteriores y Cui-Ministerio de Rojaciones Exertores y Cui-to del funcionario de la categoria "H" Cónsul de tercera clase D. Roberto José Castro dispuesto por Decreto Nº 6.026, del 15 de mayo de 1959, debe considerarse efectuado del Consulado de la República en Valencia al Consulado de la Repúbli-

Art. 29 - Trasládase: de la Embajada de la República en los Estados Unidos de Brasil a la Embajada de la Re-pública en Haití, al funcionario de la categoría "C", Consejero de primera cla-se D. Fernando Luis Máximo Ricciardi y, al Ministerio de Relaciones Exteriores " Cuito; de la Legación de la República en Bulgaria, al señor Envlado Extraor-dinario y Ministro Plenipotenciario D. dinario y M'nistro Plenipotenciario D. Adolfo A. Bollini; de la Legación de la República en Polonia al señor Enviado Extraordinario y Ministro Plenipontenciario D. Enrique Moss; del Consulado General de la República en Montevideo al neral de la Republica en Montevideo al señor Enviado Extraordinario y Minis-tro Plenipotenciario D. Jorge Gustavo Bernardo Dellepiane; de la Embajada de la República en los Estados Unidos de Extraordinario y Minis-iario D. Jorge Gustavo América a los funcionarios de la cate-goría "D", Consejeros de primera clase y Cónsules Generales de primera clase D. Jorge Alberto Serraco Redonnet y C. Alberto José Prando y, al funcionario de la categoría "I", Agregado y Vi-cecónsul D. Jorge Ernesto Elanco; del Consulado General de la República en Nueva York al funcionario de la case goría "G", secretario de segunda clase y Cónsul de segunda clase D. Héctor Cantos y, del Consulado de la República Universa al funcionario de la cate-York al funcionario de la categoria "F", Secretario de primera clase y Consul de primera clase D. Hugo Carlos Bonnet; de la Embajada de la República en España, al funcionario de categoría "E", Consejero de segunda cla-se y Cónsul General de segunda clase D. Abraham Alfredo Becerra y, al fun-cionario de la categoría "l", Agregado y Vicerónsul D. Justo Eduardo Domín-guez: del Consulado General de la República en Barcelona, al funcionario

categoria "E", Consejera de segunda clase y Cónsul General de segmuda cia e D. Carlos Alberto Casal y difuncionario de la categoría "l", Agregado y Vicecónsul D. Guillermo Fernando Mejia; de la Embajada de la República en Francia, a 18s funcionarios de la categoría "ll", a les funcionarios de la categoría "l", Secretario de tercera dase y Cóusules de torcera clase D. Gregorio José Pomar de torcera clase D. Gregorio Jose Fomar y D. Luis Gregorio Gacta Zuberbunler, del Consulado General de la República en París, al funcionario de la categoría "G", Secretario de segunda clase y Cónsul de segunda clase D. Foderico Diego Erhart del Campo: del Consulado de la República en El Havre, al funcionario de la categoría "G". Secretario nario de la categoria "G". Secretario de segunda clase y Consul de segunda clase D. Arturo Augusto Igiesias Echo-garay; de la Embajada de la República en Panamá, al funciorario de la cate-goría "L", Consejero de primera ciare y Cónsul General de primera ciare y Marlo Ramón Zavalia; de la Embajada de la República en Suiza, al funciona-rio de la categoria 'D'', Consejero de primera clase y Consul General de pri-mera clase D. Roberto Wainfeld; de la Embajada de la República en El Saivador, al funcionario de la categoría 'E". Consejero de segunda clase y Consul Ge-neral de segunda clase D. Alberto Domingo Rioseco; do la Embajada de la República en Colombia, el funcionario de la catigoria "D", Consejero de pri-mera clase y Cónsul General de primera clase D. Ramón Miguel Angel Espeche, de la Embajada de la República en Ita-lia, al funcionario de la cutegoria "F", lia, al funcionario de la estegoria "F", Secretario de primera clase y Cónsul do primera clase y Cónsul do primera clase I. René Sohar Rutz Flores; de la Embajada en la República Oriental del Uruguay, al funcionario de la categoria "G", Secretario de segunda clase y Cónsul de segunda clase D. Enrique Garino; de la Embajada de la República en Gran Bretaña, al funcionario de la categoría "(1", Secretario de segunda clase y Cónsul de segunda clase rio de la categoría ett", secretario de segunda clase y Cónsul de segunda clasegunda ciase y Consti de relatida tra-ba D. Luis Adrián Gallardo: de la Em-bajada de la República en Haiti, el tun-cionario de la categoria "G", Secretario de segunda clase y Cónsul de segunda clase D. Federico Ezequiel Massot; de la Embajada de la República en los Esla Embajada de la República en los Estados Unidos del Brasil, al funcionario de la categoría "G", Secreta lo de segunda clase y Cónsul de segunda clase D. Luis María Hidalgo; de la Embajada de la República en Suecia, al funcionar o de la categoría "H", Secretario de tercera clase y Cónsul do tercera clase D. Enrique Ruíz Jiménez; del Consulado de República en Zuich, al funcionario la República en Zurich, al funcionario de la categoría "F", Secretario de pri-mera clase y Cónsul de primera clase D. Curt José Hurwitz: y, del Consurado de la República en Santiago, al funcio-naro de la categoría "H". Secretario de tercera clase y Cónsul de tercera clase D. Juan Luis De Simone. D. Juan Buis De Simone.

Art. 39 — Comuniquese, dése a la Di-rección General dei Boletín Oficial e Im-

eutas, publíquese y arcliveze. FRONDIZI. — Diógenes Taboada.

Secretaria de Hacienda

ADMINISTRACION PUBLICA NACIONAL

PAGOS. — Régimen de pagos entre Reparticiones Públicas.

OECRETO Nº 6.125. — Bs. As., 13,559.

VISTO lo dispuesto por los artículos 44 y 45 de la Ley de Containtidad, y CONSIDERANDO: Que la atención de pagos por parte de los servicios administrativos, da lugar a frequentes estas en una vos, da lugar a frecuentes casos en que se extraen fondos de la Tesoceria Gene-ral de la Nación, para entregacios, girarlos o transferirlos a otros servicios similares o bien a organismos o emplesas del Estado: Que cuando dicho procedimiento se aplica a dependencias de un mismo servicio, que tienen a su cargo la realiza-ción de pagos a terceros o a sus agentes, no ofrece dificultad, ya que, evidentemen-te deben proveerse de los fondos necesarios para atenderlos, operándose en cam-bio un proceso innecesario de dispersión cuando tales provisiones de fondos se des tinan a la finelidad referida en el considerando anterior; Que por otra parte, di-cho proceso origina tramites innecesarios. que pueden evitarse en beneficio de una racional agilidad administrativa, mediante el pago directo por la losofería General de la Nación, con lo que, a su vez se reducirán sensiblemente translaciones que no son indispensables, con la ventaja de que al mismo tiempo el volumen de las operaciones de control y registro se li-mitará al estrictamente necesario; Que el sistema de libramientos de entrega y pago, en vigencia por la Loy de Conta-bilidad, ascurra el dobido control. bilidad, asegura el debido centrol y permite que los pagos a ordenar por los orga-nismos competentes puedan clasificarse de acuerdo con su destino específico; Por

El Presidente de la Vación Argentina,

Decreta:

Artículo 19 - Los servicios administralivos que deben efectuar pagos a sus similares de olra jurisdicción o a organismos República en Barcelona, al funcionario de la categoría "H", Secretario de tercera clase y Cónsul de tercera clase p. Julio Alfredo Freixas; y al funcionario de la categoría "I", Agre gado y Vicecónsul D. Bernardo Carcía Jiménez, del Cansulado General de la Categoría a Viracía la funcionario de la Categoría de la Santifica en Viracía la funcionario de la Categoría de la Santifica en Viracía la funcionario de la Categoría (Categoría de la Santifica en Viracía de la Santifica en Viracía de la Santifica en Viracía de la Categoría (Categoría en Viracía de la Categoría en Viracía de la Categoría (Categoría en Viracía de la Categoría en Viracía de la Categoría (Categoría en Viracía de la Categoría en Viracía de la Categoría (Categoría en Viracía de la Categoría en Viracía de la Categoría (Categoría en Viracía de la Categoría en Viracía de la Categoría (Categoría en Viracía de la Categoría en Viracía de la Categoría (Categoría en Viracía de Categoría en Viracía de Categoría en Viracía de Categoría (Categoría en Viracía de Categoría en Viracía de Categoría en Viracía de Categoría (Categoría en Viracía de Categoría en Viracía de Categoría en Viracía de Categoría (Categoría en Viracía de Categoría en Viracía de Categoría en Viracía de Categoría (Categoría en Viracía de Categoría en Viracía de Categ Repúbica en Vigo (al funcionario de la Nación.

Art. 2? -- Para la atención de erogaciones que comprendan pagos a eccesar directamente por los servicios samentetrativos o sus dependencias & sus algentes o terceros y al mismo tiempo a circos organismos del Estado, se emitarán semitâncamento el libramiento de entrega para la provisión de foudos y los de parco que corresponde para cada ser cio a organismo acreeder.

Art. 39 -- Las disposiciones de correga de fondos, por cualquier concepto, a favor de empresas del Estado, deceran determinar un que medida se dest non a cancelar compromisos con organizados del Estado, a efectos de apilear lo dispuesto por este decreto.

Art, 42 -- La Contadura General de la Nación y la Tesorecia delle (1914 Neción, no darán entso a librandantes de entrega a favor de servicios administratives, chande les mismes incluyen ha-portes que corresponda passar a otros organismos del Estado, quedando facultadas ambas reparticiones para requerir los anteendentes que consideren recegurios en los casos en que el detallo de los lismientos no sea suficientemente denoustrativo.

- El presente decreto será refrendado por el señor Menstro correlacio en el Departamento de Froncesta y firmalo por el señor Secretario de Estado de Hacienda.

Art. 59 -- Comuniquese, Mése a la Dirección General del Boletin O'cial e linprentas y pase a sus efectos el Tribuent de quentas y a la Contaduría General de la Nación.

FRONDIZI, --- Emilio Donato del Carib. dicardo Lumi.

Ministerio de Il fensa Nacional Sceretaila de Aerondutica

LICITACIONES

PLIEGO DE BASES Y CONDICIO-NES. AERONAUTICA MILITAR. Inclúyese una cláusula en el pliego de Bases y Condiciones.

UECRETO Nº 8.736. — Bs. Aires, 00.759, VISTO el ex. ediente Nº 4038 (C. A. Ley 3.365) Nº 67.65172 (S. A.), 216616 a lo solicitado por el secretario de Eskado de Acronáutica y lo propuesto por el señor Ministro Scoretario en el Depar-tamento de la coma Nacional, y CONSI-DERANDO: Que por Lecreto Nº 6.519 de e e 25 de setiembre de 1958 da sido ritorizada la inclusión de una ciónsila

especial en los pliegos de condiciones de por Decreto NO 9,100 57 — Roglamentario del Capitulo VI The las Contrataciones" de la Ley de Contabifidad (Desreto-Ley 23,354,56)— con el fin de posibilitar la contentación de cabiertas. Amaras y comeste postland, en concordancia con las exigencias imperantes en o comercio para la adquisición de estos elementos; Que como dicha autor esción ado es aplicable a las contrataciones concertadas bajo el cludido régimen adquisitivo, resulta nacciario hacerla entersiva a las alquisiciones que se realizam par el régime o de la Ley Nº 3,305 en la Se-cretaria de Estado de Aeronauteta,

El Presidente de la Navión Argentina, Decreta:

Articulo 19 - Facultuse a la Comisión Administrativa - Lay 3.205 de la Secreta-ría de Estado de Actonántica a incinir en el Plieno de Condiciones Generales inlegrante de la Re-lamentación Jurisdiccional aprobada par Decreto Nº 1.875 59, la chansula autorizada tor Decreto că-mero 6,519 de fecha 25 de setierabre de 1958, con referencia a la adqui ición de cubiertas, cámaras y comento portiand, cuyo texto es el siguiente: "En los casos en que así convenga a la repartición por no existir oferta válida de acuerdo a las bases generales del presente flamado o si existiendo el precio ofertado resultara excesivo, podrá considerarse válida la oferta que difiera en las condiciones de pago, forma de entrega y o mantenimiento de oferte, o que incluya otras eléusu-las que se aparten de las disposiciones Hcitarias y o reglamentarias, sln perjuicio de invitar previamente el retiro de las condiciones que, sobre ello, el comercian-te hayd impuesto. En todos los casos se dejará constancia de las razones de con-veniencia y la posibilidad de aceptación de las ofertas asi formuladas. Pejase constancia que los plazos que se aceptan sobre pages y entregas, quedan interrum-pides si existieran observaciones per incumplimiento imputables al adjudicatario".

Art. 29 - La mencionada clausula será de aplicación hasta tanto tenga efecto la circunstancia aludida en el Articulo 29 del Decreto Nº 6.519|58.

Art. 3º - El presente decreto será refrendado por el señor Ministro Secretario en el Departamento de Defensa Nacional v firmade por el señor Secretario de Estado de Aeronáutica.

Art. 40 - Comuniquese, dese a la Dirección General del Boletín Oficial e Im-prentas, publiquese en el Boletín Aero-náutico Público y vuelva a la Secretaria de Estado de Aeronautica.

> FRONDIZI. - Justo P. Villar, Remon A. Abrahin,

Total

18.529.861.90

132.255.90

18.662.117.80

9.521.300.68

71.901.70

7.469.-

52.885.20

BALANCE

"CAPRIX" S. A. Comercial, Industrial, Inversora, Financiera, Inmobiliaria y Agropecuaria

José A. Cortejarena 3151/61 — Buenos Aires Objeto y ramo principal: Financiera e Inmobiliaria
Fecha de autorización del Poder Ejecutivo: 31 de octubre de 1952
Fecha de inscripción en el Registro Público de Comercio: 17 de marzo de 1953
Ejercicio económico Nº 6, iniciado el 1º de julio de 1957
BALANCE GENERAL AL 30 DE JUNIO DE 1958

Ordinarias Preferidas Diferidas Privilegiadas CAPITAL 7.000.000. 7.000.000.— 7.000.000.— 7.000.000.— Autorizado ... Suscripto ... Realizado 7.000.000 — 7.000.000. m\$n. ու\$ո ACTIVO Disponibil dades: 6.000. Caja 33,237,19 39.237.19 Bancos Créditos: For ventas: 1.520.362.18 Deudores comunes Otros créditos: 1.583.991.10 63,628,92 Immuebles: 416.528.71 Terrenos baldíos Inversiones: Valores mobiliarios: 14.524.237.20 S'n cotización Préstamos: 422.000.-Sin garantía real Immuebles: 16.382.364.11 1.436.126.91 Inmuebles a escriturar Blenes de Uso: 119.711.99 107.740.79 11.971.20

Sub-total del Activo

Total de compromisos

Cargos diferidos:
Cuentas a rendir
Anticipos para impuestos
Gastos de organización

Bienes inmateriales: No existen.

PASIVO	m\$n.	m\$n.
Dendas:		
Decumentos a pagar \$ 1.195.46').— Acreedores varios	9.314.698.76	
Otras deudas:	14 126 52	n 440 024 20
Provisiones:	14.136.53	9.328.335.29
Provision para impuestos	35.000.—	
Intereses a pagar	127.465.39	162,465,39
Pravisiones:	***************************************	•0. •0.0
Previsión Ley 11.729		30.000.—

P	Α	S	1	17	0

Utilidades diferidas y a real zar en ejercicios

ու\$ո.

m\$n.

27.628.07

18,662,117.80

694 649 03

iuturos: No existen. 9,521,300,68

Total Capital, reservas y resultados:

Capital suscripto: 7.000.000.-Acciones en circulación Reservas:

28,540,58 Saldo utilidad Ejercicio anterior 2.084.648.47 2.113.189.05 Saldo ut lidad del ejercicio

Cuentas de Orden: Depositantes de acciones en garantia (Directores) -

Jorge E. Ferradás, Presidente. — Manuel Hernández, Director. — Alberto A. Ferradás, Síndico. — Victor Desseno, Contador Público Nacional, Matricula 782. IV - C. P. C. E. Tº 141.

CUADRO DEMOSTRATIVO DE GANANCIAS Y PERDIDAS

Financiera e Inmobiliaria: Dividendos cobrado Alquileres Interesces cobrados Comisiones cobradas Almacenajes y eslingajes Beneficio sobre venta terrenos	nı\$11,	m\$n. 2.515.800 99.000 123.673.05 5.054.75 19.886.20 15.883
Otros		0.50
Suma		2.779.297.50
Menos: Suddos	157.429.17	

27.012.34 Cargas sociales 25.192.50 Amortizaciones 11.700.— 89.449.16 Honorarios Impuestos 182,383,60 37.330.-Mantenimiento edificios
Gastos de escrituraciones
Gastos de viáticos y representación 10.22).-758.10 94.243.-26.235.75 3.148.57 1.032.39 Gastos bancarios 28.464.54 Otros gastos

2.084.648.47 Saldo ganancia del Ejercicio 28.540.58 Saldo ganancia del Ejercicio anterior 2.113.189.05 Resultado final

Jorge E. Ferradás, Presidente. — Manuel Hernández, Director. — Alberto A-Ferradás, Síndico. — Víctor Desseno, Contador Público Nacional, Matrícula 788, IV. C. P. C. E. T9 141.

Certif co que las cifras del Balance y Anexos transcriptos, reflejan fielmente el estado del Activo y Pasivo de la Empresa y que los resultados netos en él declarados han sido obteni los siguiendo los mismos procedimientos técnicos que los adoptados para la determinación de les correspondientes a los Balances Generales. He verificado asimismo la correcta utilización de la fórmula oficial establecida en el Decreto Nº 9.795154 y la aplicación estricta de las instrucciones correspondientes. — Víctor Desseno, Contador Público Nacional. Matrícula 788, IV - C.P.C.E. Tº 141. BIENES DE USO

	Valor de ori-	Aumentos por	Dieminaciones	Valor de ori-				E S	Neto
Rubros	gen al co- m'enzo del	Joins bering		gen al finalizar el Ejercicio		Đ	el Ejercicio	Total	Resultanto
	Ejetcicio	nentes, etc.	7001100		Anteriores	%	Importe		
Muebles y Utiles	11.045.—	116.5 0.—	2.613.01	124.931.99	5,220,	10	11.971.20	17.191.2 0	107.740. 79
	11.045.—	116.5.0	2.613.01	124.931.99	5.229.—	10	11.971.20	17.191.20	107.740.79

Jorge E. Ferradas, Pres'dente. - Manuel Hernandez, Director. Ferradás, Sindico. — Víctor Desseno, Contador Público Nacional, Matrícula 788, IV - C. P. C. E. T. 141.

Detalle numérico de distribución de util dades, aprobado por la Asamblea General Ordinaria del 24 de Octubre de 1958

Util'dades a distribuir: Saldo del Ejercició anterior Util'dad del Ejercicio		28.540.58 2.084.648.47
Total	m\$n.	2.113.189.05
Distribución de utilidades 2 % al Fondo de Reserva Legal Honorarios del Sr. Síndico Honorarios Sres. Miembros del Directorio A Reserva Especial Saldo que pasa al próximo Ejercicio	,, ,,	41.692.96 3.000.— 10.000.— 2.000.000.— 58.496.09
Total distribuído	m\$n.	2.113.189.05

Jorge E. Ferradás, presidente. Registrada bajo el Nº 6.250. — Buenos Aires, 24 de abril de 1959.

Publiquese, haciéndose presente que la sociedad se halla autorizada para funcionar, y que la visación por parte de esta Inspección General no tiene otro efecto que certificar que el balance que antecede se ajusta a los formularios aprobados por el Ministerio. — Alberto S. Guerizoli, sub-inspector general de Justicia.

FINACO S. A. COMERCIAL E INDUSTRIAL
Av. Corrientes 485, Piso 39 — Capital Federal

Objeto y ramo principal: Deshidratación y venta de productos lácteos
Fecha de autorización del Poder Ejecutivo: 13 de setiembre de 1932

Fecha de inscripción en el Registro Público de Camercio: 9 de diciembre de 1932

Modificación de los Estatutos:
Fecha de aprobación por el Poder Ejecutivo: 26/1/55 y 5/9/55

Vecha de inscripción en el Registro Público de Comercio: 21/12/56

A C C I O N E S

Ordinarias

-	Ordinarias	
CAPITAL	1 voto	Total
	m\$n.	m\$n.
Autorizado		25.000.000,00
	13.200.000,00	13,200,000,00
Realizado	. 13.200.000,00	13.200.000,00
BALANCE GENE	RAL AL 31 DE	AGOSTO DE 1958
Riercicio Económico N'	26 Iniciado el 1	l ^o de setiemb re de 195 7
Aprobado por Asam	blea General Ord	inaria de Accionistas
	6 de diciembre de	

ACTIVO	m\$n.	m\$n.	m\$n.
Disponibilidades: Caja y recaudaciones a depositar Bancos		519.411.11 1.746.522.03	2.265.933.14
Por ventas: Deudores comunes Obligaciones a cobrar		7.841,885.49	

\$ 6.200.— e.30|7-N9 9.616-v.30|7|59

ACTIVO	m\$n.	m\$n.	m\$n.	PASIVO	m\$n.	m\$n.	m\$n.
Otros créditos:				Reservas:			
Anticipo a proveedores Deudôres hipotecarios en ges- tión judicial				Legal Especial	276.195.97 86.462.63		
Créditos diversos Bienes de Cambio:	6.811.57		7.977.117.38	Ganancias: Ganancias del ejercicio Saldo ejercicio anterior (Pérdida)	3.578.104.37	1 500 074 90	15 050 000 0
Materias primas, envases, etc Productos elaborados		4·114 158.31 1.292.563·62				1.000.2/4.30	
Inversiones:			•	Cuentas de Orden:			-
No existen			,	Depósito de Acciones en Garantía		٠	
deshidratadoras e instalaciones lácteas, herramientas, muebles y útiles, material de transporte. envases en circulación e instalaciones nuevas en curso.				Los rubros que integran el Capítulo Alejandro E. Leloir, Pres Certificamos que las cifras e estado del Activo y Pasivo de la E rados, han sido obtenidos siguiendo adortados para la determinación	idente. — Rob del balance tra mpresa y que l o los mismos	erto Helguera, lanscripto refleja los resultados ne procedimientos t	Síndico n fielmente e tos en él decla fenicas que la
Valores originales		8.559.207.22		adoptados para la determinación rales anteriores.			
Amort. anteriores	2.847.134.35 415.220.07		5.296.852.80	Corresponde señalar que las contenido mediante recuento físico de Además dejamos constancia de	e existencias		
Subtotal del Activo . Bienes Inmateriales:		\	20.946.625.20	de la fórmula oficial y la aplicacio Malaccorto (Socio), Contador Públ	on estricta del	1)ecrato 9 705/1	Managet
Marcas de fábrica y de comercio: Vatores originales Menos:		108.426.00		CUADRO DEMOSTRATIV AL 31 DI	70 DE GANA E AGOSTO DE	NCIAS Y PERD	OIDAS
Amort. anteriores	105.785.00 2.640.00		1.00	Aprobado por Asamblea del 26 de	General Ordin diciembre de	naria de Accioni 1958.	istas
Cargos Diferidos: Gastos adelantados	•••••	Aut	190.456.14		m\$n.	ın\$n.	m\$n.
	TOTAL		21.137.082.34	Ventas netas de mercaderías	-	27.233.428.60	
To A C T YT C		7		Menos: Costo mercaderías vendidas		19.256.801.28	7.976.627.32
PASIVO	m\$n.	m\$n.	m\$n.	Menos:	•		
Deudas:				Sueldos (Gerencia y personal Adm.) Comisiones		1.080-218.08	
Comerciales:				Cargas sociales		844.134.26 357.267.10	
Proveedores	1.450.729.41 564.396.97	2.015.126.38		Amortizaciones		417.860.07 457.435.20	
Bancarias:				Intereses y descuentos Propaganda		287.300.76 22.516.46	
Adelantos en cta. cte.: Sin garantía real	960 606 00			Gastos exportación		94.026.96	
Obligaciones a pagar:	360.606.93			Gastos aumento de capital		712·153.89 46.351.72	
Con garantía real: Hasta 1 año plazo 444.960,00				Deudores incobrables		98.263.74	4.417.528.24
A más de 1 año plazo 4.990.00	449.950.00			Más:	•		3.559.099.08
Sin garantía real		2.751.390.27		Venta bienes de uso	55-310.10 1.000.00		•
Otras deudas:		= : +Ux +U¢V + (4 €		Ingresos varios	19.713.71	76.023.81	
Cargas sociales Cargas fiscales	294.714.80	994 044 00	P 4P4 4A4 A-	Menos: Benes de uso vendidos (valor			
Provisiones:	89.929.50	384.644.30	5.151.160.95	mventario)	128.52 56 890 no	EU 010 PO	** *** **
rrovisiones: rovisión para impuestos Menos: anticipos	555.984.73 68.690.17	487.294.56		Ganancia	del Ejercicio	57.018.52	19.005.29 3.578.104.37
rovisión para cargas sociales		249.885.05		Sa.do ante	erior (Pérdida)		2.069.830.07
Provisión para cuentas a pagar Provisión para fondo asignacio- nes familiares		54.335.86 10.291.83	901 007 90	Resultado DISTRIBUCIO	final (Gananci: N DE UTIL	-	1.508.274.30
Total de Compromisos		10.51.00	801.807.30	El Directorio propone a la Asamble	a la signiente	distribución:	
Prevision Ley 11.729			5.952.968.25	2 % Fondo de Reserva Lega 10 % Distribución Estatutaria	l	\$ 30	.165.49 .827.43
Itilidades diferidas y a realizar en ejercicios futuros:			112.450.68	Dividendo en acciones 10 % s Saldo a cuenta nueva	s/\$ 13.200.000. <u> </u>	" 1.320	.000.— .281.38
Intereses adelantados			730.51			\$ 1.508	.274.30
Totalapital, Reservas y Resultados:			6.066.149.44	Alejandro E Laloim Desail	lanta D-1		
Capital suscripto: acciones en circulación		13.200.000.00		Alejandro E. Leloir, Presid Ernesto Malaccorto (Socio) C.P.C.E.	ente. — Robe: , Contador Pú To I - Fo 137	blico Nacional.	Mat.
			DIBNES			•	XO "A"
			and R. N. K. N.	DE USO			

	Valor de origen	Aumentos por compras, mejo-	Disminutiones por ventas, re-	Valor de origen	A M	ORT	IZACION	ES	oseK
RUBROS	al comienzo del ejercicio	ras permanen- tes y transfe-	tiros y trans- ferencias	al finalizar el ejercicio	Anteriores	Del Ejercicio		Total	Resultante
Miggreene dyeller verspellere en de la faire en pende en de la faire en pende en de la faire en de la faire en	m\$n.	rencias m\$n.	m\$n.	m\$n.	m\$n.	%	Importe m\$n.	m\$n.	m\$n.
nnuebles Iaquinarias Iantas Deshidratadoras	1.982.799.23 2.946.440.23	67.651.62		1.982.799.23 3.014.091.85	208.868.66 1.271.090.08	2 10	35.478.61 174.300.17	244.347.27 1.445.390.25	1.738.451.9 1.568.701.6
e Inst. Lacteas erramientas uebles y Utiles aterial de Transporte	1.973.662.92 68.107.79 855.939.59	279.364.65 2.100.00 30.170.00	400.00	2.253.027.57 70.207.79 385.709.59	913.146.01 51.228.86 127.070.00	10 20 10	133.988.15 3.795.78 25.863.96	1.047.134.10 55.024.64 152.933.96	1.205.893.4 15.183.1 232.775.6
ivases en Circulación	414.944.76 319.116.41	****	40.396.41	414.944.76 278.720.00	141.701.25 134.029.49	10 10	27.324.35 14.469.05	169.025 60 148.498 54	245.919.1 130.221.4
stalacion. Nuevas en	8.061.010.93	379.286.27	40.796 41	8.399.500.79				,	5.137.146.
Curso	138.629.84	301.030.44	279.953.85	159.706.43	-	1			159.706.4
TOTALES	8.199.640.77	680 316.71	320.750.26	8.559.207.22	2.847-134 35	1	415.220.07	3-262.354.42	5.296.852.5

Alejandro E. Leloir, Presidente. — Roberto Helguera, Síndico Ernesto Malaccorto (Socio), Contador Público Nacional, Mat. C.P.C.E. Tº I - Fº 137.

Registrada bajo el Nº N. 2.926
Buenos Aires. 10 de abril de 1959.

Publíquese, haciéndose presente que la sociedad se halla autorizada para funcionar, y que la visación por parte de esta Inspección General no tiene otro efecto que certificar que el balance que antecede se ajusta a los formularios aprobados por el Ministerio. — Sun Lago Guero ovich. Inspector General de Justicia.

§ 7.500.— e.30[7-Nº 7.106-v.30]759

RESOLUCIONES DE REPARTICION

MINISTERIO DE RELACIONES **EXTERIORES Y CULTO**

Expodiente Va. 27.887|59

Expediente Va. 27.857/59

El Juzgado de la Jurisdicción de Salzburgo, Austria, por intermedio del Ministerio de Relaciones Exteriores y Cuito, hace saber que el 15 de julio se efectuó la apertura del juicio sucesorio del ciadadano argentino naturalizado D. Erwin Springer, fallecido el 5 de septiembre de 1958. — Cita a herederos y acrecdores, quienes deberán presentarse en dicho Ministerio, Juncal 734, primer p'so. — Expediente Vs. 27.887659. — Buenos laires, 21 do julio de 1959.

e.21|7-No 7.004-v.4|8-59

(MINISTERIO DE ECONOMIA

Secretaria de Hacienda

SUPERINTENDENCIA DE SEGUROS DE LA NACION

"GRESHAM LIFE" ASSURANCE AMMITED Y "PATRIA" COMPAÑIA SEGUROS GENERALES S. A.

SEGUROS GENERALES S. A.

De contormidad non lo requerido por el Decreto del 2 de euero de 1923, y disposiciones legales y reglamentarias sobre Superintendencia de Seguros, se bace saber por el término de diez (10) diaz. Que por Expediente Nv 9.56668 se aan presentado ante esta Superintendencia de Seguros las sociedades "Gresham Life" Assurance Society Limeted y "Patria" Compania de Seguros Generales S. A. con oficinas en la calle Sarmiento 528 primer piso y Sarmiento 3546, de esta Capital respectivamente, silicitando la aprobación por el Foder Ejecutivo Nacional de la operación que se proponen lievar a cabo, consistente en la transferencia total de la cartera de seguros de Vida de la primera de dichas compañías a 13 segunda.

segunda.

Que con arreglo a lo establecido por el citado Decreto y a las disposiciones jegales vigentes, la tramifación y cumi limiento del respectivo convenio de transferencia se hallan sometidos al control y riscalización de esta Repartición en poder de la cual obra la documentación e información que hacen a este asunto. Que según los mencionados convenios "Patria." Compañía de Seguros Generales S. A. sustiturá a "Gresham Life" Assurance Society Limited en todas las obligaciones y defectos que tenga frente a los aseguiados y demás acreedores y dendores compronecióndose la cesionaria a respetar en todas sus partes las cifusulas deslos contratos celebralos por la cedente con sus asegurados.

de los contratos celebrados por la ceden-te con ens asegurados.

Que en los casos de pólizas que nan sido contratadas con derecno a partici-par en los beneficios, y a fin de resguar-dar este derecho, las compañtas cedente y cesionaria nan estipulado en las con-diciones dol referido convenio, que en recipilazo de aquellos beneficios se la conceda: conceda:

a) Un bono

In bono reversible adicional del 1,25% del capital asegurado por cida aniversario de la Techa original del seguro que venerea entre el dia 31 de deciembre de 1957.

Adenats el capital asegurado será abmentado en una sinna (S) que sera ci equivalente actuarial de un futura aumento anual del 1,25% del capital asegurado sobre el que se haya asignado bonos por "Gresnam" antes del 31 de diciembre de 1957.

El importe de la prima pagadero bajo la póliza quedará inalterado. b) Admans

c) El importe de la prima pagadero bajo la póliza quedará inalterado.

Que en los casos de las pólizas del plan 34 B independientemente de lo establecido preredentemente en el inciso b), en caso de fallecimiento durante el período de pago de primas se le abonará, de acuerdo con lo previsto originariamente en el plan, una suma odicional a 113 de las primas pagadas.

Que esta Superintendencia de Seguros ha practicado la inspección general de ambas entidades, pudiendo dictamizar que la estidad casionaria se halla su pleno y normal funcionamiento y semetida, como las demás entidades de seguros, al control y fiscalización de esta Repartición.

Que en cumplimiento de lo dispuesto por el arrículo 30 inciso c) del referido Decreto, y habiéndose procedido a comunicar por nota a cada uno de los asegurados la consiguiente irformación, ante esta Superintendencia de Seguros se abrirá un período de información, de quince (15) días, contados a partir de la útima publicación del presente aviso, dentro de cuyo férmino los interesados podrán formular las consultas y realizat las gestiones que estimen corresponder a sus derechos.

Vencido deho periodo y dentro del término improrregable de los tienta de, quedará entendido que dicha transferencia segurado deberá mun lestar expresamente a esta Superime idencia de Seguros si acepta la transferencia u opia nor in seguros es acepta la transferencia u opia nor in seguros. on; complide este nacio plazo y

Vencido d'cho período y dentro del ro mediando manifestazion del asegura-

EDICTOS DE ABUANA

ADUANA DE SALTA Art. 46 de la Ley de Aduana (T.O. 1958)

Se corre vista a los interesados y a quienes se consideren con dereches a las mercaderhas afectadas a los Sumarios que más abajo se indican, quienes dispondrán de (10) diez días perentorios para tomar la debida intervención en 108 mismos, bajo apeteibimiento de ser declarados en rebeldía y continuar las actuaciones en el estado en que se encuentren.

Sumario Nº	Laigar del Secuestro	Responsables
1-P-959 26-R-959 6-F-959 41-R-959	Truya (Salta) Tolar Grande El Aybal El Aybal	Desconocidos. Desconocidos. Desconocidos. Rogelia Suárez Mortero. Adm. Aduana Salta, 3 de julio de 1959.

s Armando Rotondaro Administrador e.00,7.N9 12,391.-v.30[7]59

Art. 50 de la Ley de Aduana (T.O. 1956)

Se hace saber a los que se consideren con derechos sobre las mercaderías intervenidas y afectadas a los Sumarios que se detalian a continuación, que se ha dictado failo do Multa y Comiso en las fechas que se indican:

Sumario Nº	Lugar del Secuestro	l'echa del Fallo	Responsables
98 957 179 957 4 958 101 958 28 958 15 956 42 956 76 956 99 956 17 957	Socompa El Aybal Alemania Socompa Socompa Estac, Salta El Aybal El Aybal El Aybal Socompa El Aybal	30(4(959 30 4(959 30(4(959 30(4(959 30 4(959 29,5(959 29)5(959 29)5(959 29)5(859 29)5(859 29)5(859	Enrique Villarrool Ugarte. Emilia Albei di de Ortiz. Cesario T. Mercado, Padro C. Ibarra y Luis C. Pérez. Desconocidos. Desconocidos. Salvador Ramos. José Klass. Gunter Loewe. Jorge Pallagi. Fortunato Ramos. Jorge Velazco Ortiz. Luis Segundo Gallo Miranda.
21 958 22 958 24 958	Estac. Salta Estac. Salta S. A. Cobres	29 5(959 29 5(959 29 5(959	Alba Luz Barrera y Alda Rutz Zuniga. Rumualdo Vazquez. Marcos Calpanchay. Arcadio Geránimo y Nicolas Sarapura.
109 958 1 959 2 959 13.959	Socompa Socompa Socompa Socompa	29-5 959 29-5 959 29-5 959 16-6 959 A	Desconecidos, Elba Barrera. Desconocidos. María Pepa Carcelo Morales, âm. Aduana Salta, 3 de fulio de 1959.
			Carlos Armando Rotondaro Administrador c.00(7-N9 12.990.v.30[7]59

ADVANA DE PASO DE LOS LIBRES (CORRIENTES) Art. 50 de in Ley de Aduana (T.(), en 1956)

Se hace saber a los que se consideren con derechos sobre las mercanerías intervenidas y afectadas a los Sumarios que se detalian a continuación, que se na detallo fallo de Comiso en las fechas que se indican:

Sumario No	Lugar del Secuestro	Fecha del Fallo	Responsables
136 957 36:959 41 959 65:958 42 959 43:959 40:955	Inmed. Pte, Internac. Inmed. Resg. Princip. Est. Ferr. de Concordia Inmed. Resg. Princip. Resg. Principal	18 5 959 29 5 959 12 6 959 15 6 959 19 6 959 19 6 959 23 8 956	Eurico Rosa Da Silva. Absolviendolo. María González. Desconoc dos. Desconoc dos. Desconoc dos. Dr. Oscar N. Vera Barros. Domingo L. Yannielli Administrador e.30.7.Nº 13.000-v.30[7]59

Se hace saber a los que se consideren con derechos sobre las mercaderías intervenidas y afectadas a los Sumarios que se detallan a continuación, cuyos responsables son todos desconocidos, que se ha dictado fallo Coniso en las fechas que

Sumario Nº	Lugar del Secuestro	Fecha del Fallo
30 959 32 959 23 959 25 959 27 959 34 959 46 959 46 959 33 959	Resguardo P.incipal Inmediaciones Resguardo Principal Inmediaciones Resguardo Principal Resguardo Principal Resguardo Principal Inmediaciones Puente Internacional Inmediaciones Resguardo Principal Inmediaciones Puente Internacional	8 5,959 11 5,959 11 5,959 11 5 559 18 5 559 27,5 959 27,5 959 56(955) 9 6 959 9 6 959
9		Domingo L. Yannielli

Administr e.30|7-N9 12.999-v.30,7|59

ADUANA DE MADRYN (CHUBUT) Art. 46 Ley de Aduana Nº 14.792 Se corre vista a los interesados para ne en el término perentorio de (19) diez que en el término perentorio de (10) dien días, deberán tomar intervención en autos, bajo apercibimiento de declarár-selos rebelde, y continuar las actuaciones en el estado en que se encuentren: Sumario: No 23:59; lugar del secuestro: Ochandió Cuartel 9°; Inculpados: Nicolás

aumario que miss al sumario que mas austo se multa, quienes dispondrán de diez días perentorios para tomar la deb'da intervención en les mismos, bajo apercibimento de ser declarados en rebeldía y continuar las actuaciones en el estado en que se en-

cuentran; Sumario: Nº 11|58; lugar del secues-tro: Balsa Gral. Conesa; responsables: Gerardo Castellanos. Rafael Castello.

Honorio O, Panceri, administrador. e.30{7-N° 12,994-v.30{7;59

Honorio O. Panceri, administrador.

Se corre vista a los interesados y a quienes se consideren con derecho al automóvil afectade al sumario que más abajo se indica, quienes dispondrán de interesados y a quienes se consideren con derecho al automóvil afectade al sumario que más abajo se indica, quienes dispondrán de interesados y a quienes se consideren con derecho sobre dos automóviles afectados debida intervención, en los mismos, bajo

El acto tendrá lugar en la Oficina de Adquisiciones, Licitaciones y Contratos Moreno 711/17, Planta Baja, en la fecha y hora señaladas, donde se suministrarán y los interesados los pliegos e informes referentes al mismo. — El Director General de Adquisiciones, Licitaciones y Contratos Moreno 711/17, Planta Baja, en la fecha y los interesados los pliegos e informes referentes al mismo. — El Director General de Adquisiciones, Licitaciones y Contratos Moreno 711/17, Planta Baja, en la fecha y los interesados los pliegos e informes referentes al mismo. — El Director General de Adquisiciones, Licitaciones y Contratos Moreno 711/17, Planta Baja, en la fecha y los interesados los pliegos e informes referentes al mismo. — El Director General de Adquisiciones, Licitaciones y Contratos Moreno 711/17, Planta Baja, en la fecha y los interesados los pliegos e informes referentes al mismo. — El Director General de Adquisiciones, Licitaciones y Contratos Moreno 711/17, Planta Baja, en la fecha y los interesados y a porte se consideren con derecho al un tomóvil afectade al sumario que más los interesados los pliegos e informes referentes al mismo. — El Director General de Adquisiciones, Licitaciones y Contratos de

apercibimiento de ser declarados en re-beldía y continuar las actuaciones en el estado en que se encuentren: Sumario: Nº 55|959; lugar del secuestra: Arroyo Verde; responsables: Julio del Pino, Nicanor Quenon, Honorio O, Panceri, administrador, e.50 7-Nº 12,998-v.30[7]59

Se corre vista a les interesados y a quienes se consideren con derecto a las mercaderías afectadas al sumario que más abajo se indica, cuyos responsables son desconocidos quienes dispondrán de (10) diez días perentories para tomar la debida intervención en los mismos, bajo apercibimiento de ser declarados rebeldes y continuar las actuaciones en el estado en que se encuentren:

Sumario: Nº 42'959 A.M.; Lugar del secuestro: Estación Omnibus (Teelew).

Honorio O, Panceri, administrador.

c.20 7-Nº 12.998-v.20[7]5\$

Art. 50° de la Ley de Aduna t. c. 1956 Se hace saher a los que se consideren con derecho sobre los automóviles intercon derecho sobre los automéviles intervenidos y afectados at sumario que se detalla a continuación, que se ba dicta lo el siguiente falla de Comiso y Mulca en la fecha que se indica;
Sumario: Nº 129/58; lugar del secuestro: Jacobacci; fecha fallo: 10/1958; responsable: Ramón Andrés Preyra.

Honorio O. Panceri, administrador.

e.30/7-Nº 12/995/v.30 7/59

Se hace saher a los que se consideren con derecho de las mercaderías intervendas y afectadas al sumario que se delacila a continuación que se ha dictado el siguiente fallo de Comiso y pago de Derechos y Recargos Cambiarios, en la fecha que se indica:

Sumario: Nº 621953; lugar del secuestro: Oficina Carga Acrolíneas Arg.; fecha fallo: 131459; responsable: Mario Pavone, Honorio O. Panceri, administralor e.3017-Nº 12.997-v.301755

ADUANA DE TIGRE

ADI'ANA DE TIGRE

Art. 46 de la Ley de Aduum (t. o. 1956)
Se corre vista a los interesados y a
quienes se consideren con dereche a los
repuestos de motores afectados al sumatio
que abajo se detalla, que dispondan de
10 dins perentorios para tomar debida
intervención en el mismo, bajo aperebimiento de ser declarados en rebeldir y
continuar las actuaciones en el estado que
se encuentren:

se encuentren:
Sumario: Nº 18|959; lugar del secues-tro; Embarcación Caccibla Nº 3" fonciea-da en Río Tigre; responsable; descencei-

José Blas Cotelo, administrador. e.30:7-No. 13.001-v.30!7|59

ADI ANA DE CLORINIA

Art. 1º, lue. 5º de la Ley Nº 14.7921959
Se corre vista a los interesados y a quienes se consideren con dercelho a intervenir en el sumario que más abajo se indica, quienes dispondrán de 10 días perentorios para tomar la debida la ervanción en el mismo, bajo aperadamento de ser declarados en rebeldía y continuar las actuaciones en el estado en que se encuentren:

Simario: Nº 198/959; lugar del secuestro: Santa Ana; responsable: Manuel Nicandro Aranda.

Marcelo R. Azarloza, administrador.

Marcelo R. Azarloza, administrador, e.30[7-N9 13:002-v.50[7]%

ADUANA DE CONCORDIA

ADUANA DE CONCORDIA

Art. 46 de la hey de Aduana (t. o. 1956)

Se corre vista a los interesados y a quienes se consideren con derecho a las mercaderías diversas afectadas al Sumario
que más abajo se indica, cuyos responsables son todos desconocidos, quienes
dispondrán de 15 días perentorios para
tomar ia debida intervención en el mismo, bajo apercibimiento de ser declarados en rebeldía y continuar las actuaciones en el estado en que se encuentren:
Sumario: Nº 51959; lugar del secuestros
Estación Central del Ferrocarril General
Urquiga, Concordía.

José Pablo Maglio, Jefe de Sumarios,
e.30[7-Nº 12,992-v.30[7]59

LICITACIONES NUEVAS

MUNISTERIO DEL INTERIOR

Dirección General de Administración

Llamase a Licitación Pública Nº 16, para el dia 7 de agosto, a las 15 horas, con el objeto de contratar la provisión de repuestos y herramientas por máquinas Linotypa, Intertypo, y Eirod, engrudo en polve, pinceles, calisuares, regletas, etc., con destine a la Dirección General del Boletín Oficial e Imprentas.

MINISTERIO DE ECONOMIA

Secretaria de Agricultura y Ganadería

JUNTA NACIONAL DE GRANOS Llamase a Licitación Pública Nº 169-Pi 59, para la adquisición de 45 cubiortas lisas y pantaneras, y 8 camaras, de acuer-do con el pliego de condiciones que se entregará a los interendos en la Gerenentregara a 195 interessands en la Gerde-cia de Administración y Contabilidad, ca-llo Bartolomé Mitre 559, 49 plsc, oficina 439, Capital Federal.

El acto de apertura de los sobres que contengan las propuestas, se realizará el dia 6 de agosto del año en curso, a las ; horas, en la Gerencia precitada. Buenos Aires, 30 de julio de 1959. — El

Gerente de Administración y Contabilidad. e.30[7-Nv L-13.003-v.19]8[59

Secretaria de Energia y Combustibles

Vacimientos Carboutferos Fiscales Llamase a licitaciones públicas. Dia hs.; NO 17953, contratación seguros, 11.30 hs. Phegos e informes: Av. R. S. Peña 1190, Capital, de 14 a 17 horas. c.20-7-N9 L. 13.008.v.41859

MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL

Secretaria de Guerra

DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES
Cabildo 65. — Com. Venta Materiales
Disponibles de Stock
Licitaelón Pública

1.104;59: -- So realizará el día 19 de agosto de 1959, a las 16 boras, para la

venta de acero al tungateno. Los pllegos de condiciones y demás Los priegos de condiciones y demas acharaciones deberán solicitarse en le Comisión de Ventas de Materiales Dis-ponibles de Stock, Avenida Crivido 65, planta baja, de 8 a 12 horas. — El Director General.

e.20[7-N9 L-13.004-v.10[8]59

MABRICA MILITAR DE VAINAS Y CONDUCTORES ELECTRICOS

OE. C. A."

Carles Pierite Nº 950 — Avellageda T. E. 22 7909

Liamese a Licitación Pública Nº 1159, para el día 25 de agosto de 1959, a las 11 horas por la provisión de plemo puro en lingotes.

Las firmas interesadas en retirar el pliego de condiciones deberán dirigirse a la Fábrica Militar de Vainas y Conductores Eléctricos "E. C. A." (Sección Sumisiros y Compras), previo pago en Tesororia del importe de m\$n. 5.—, valor de la respectiva documentación.

e.30[7-Ne L-13.105-v.10]\$[59]

Secretaria de Marina

Expediente D-18,879 c. v. 959

Expediente Disser C. 1830 Llámase a Licitación Pública Nº 16, pa-ra el día 13 de agosto de 1959, a las 10 horas. Apertura on la Dirección de Ad-ministrución; para contratar la provisión ministración; para contratar la provistan do máquinas de calcular eléctricas con las cuatro operaciones. — Phego de condició-nes en la Távistón Compras, Paseo Colón Nº 533, 7º piso, consultar de 11.45 a 19.16 horas. — El Prefecto Nacional Maríti-

e.30 7-No L-10.606-v.19,8[59

Compado de Operaciones Navales Comando de Transportes Navales

Comundo de Transportes Navales Llámace a Licitación Pública Nº 23/50 para el día 2 de settembre de 1959 a las 15 horas para la ejecución de trabajos de construcción e instalución de escotilas, puntalos de bodegas y troja, sistema de fondeo, etc., a bordo de BDT A. R. A. "Cabo San Diego", en el puerto de Ruppa Aless. to de Buenos Aires,

Valor del pliego m\$n. 100.
Apertura de las licitaciones en: la Edvisión Licitaciones y Comprus, Emch Mitra 430, 60 piso, Capital Federol. tra 430, 60 piso, Ca

 $[e, 80] \, 7 + Nv - T_{\rm s}, \quad 13.009 + v, 10.8 \, [59]$

MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Secretaría del Transporte

E. E. E. A.

Ferrocarril Beliara an los diss

hoess indicados, la provisión de: Apertura 198859: Pab. 853, 11 hs. 16binas para: relar - automáticos, puro coches eléctricos, etc. Pheno \$ 90. Apertura 26 8:58: Pab. 651 - 11 hs. Za-

natus de h^a fda, páreno corbes diesel, can y sin pestaño. Piego \$ 80. — Pab. 655 - 12 hs. Interruptores automáticos - cable de cobre electrolítico - cajas terminales - caños - grapas - lamparas, etc. Pliego \$ 30 — Pab. 605 - 14 bs. Cadenas

Retirar pliegos Dpto. Suministros, Sec. Licitaciones, Est. Fco. Lacroze, 5 piso, Cap. Federal, dias hábiles de 10 a 13 hs. e. 30|7-Nº L. 13,910-v.4|8|59

Dirección General de Administración (Expediente 1.468[59)

Llamase a Licitación Pública para la adquisición de equipos, instru-mental, moblaje y elementos varios des-tinados a la instalación de consultorios de distintas especialidades: cardiología, edentelogía, oftalmología, dermatología, kinesiologia, laboratorios, alergología, Inboratorios, alergología, kinesiológía, otorrinolaringología, urología, proctología, ginecología, pediatría, gastroenterología, radiológía, cirugía, etc., de acuerde con las especificaciones y detalles del pliego respectivo, hasta el día 21 de agosto próximo a las 14 y 30 horas. Los agosto próximo a las 14 y 30 horas. Los pliegos podrán retirarse, previo pago de diez pesos moneda nacional (msn. 10), en Avda, Maipo 1302, 70 piso, Of. 716, de 9 y 30 a 12 y 30 y de 14 y 30 a 17 y 30 horas. Apertura en Av. Belgrano 1004.

El Director General de Administra-

e. 30]7- Nº L. 13.011-v.10;8|59

LICITACIONES ANTERIORES

MINISTERIO DEL INTERIOR

POLICIA FEDERAL

Aviso de la Lacitación Pública Nº g Aviso de la Licitación Pública Nº 9
Fijase el día 20 de agosto de 1959, a las
11 horas para que tenga lugar en el
despacho del suscripto, Dirección de Administración de la Policia Federal, Avda.
Belgrano 1519, piao 4°, la apertura de la J
propuestas para la Licitación 2ública Nº 9. para la (Construcción y reemplazo de fuentos de alimentación transistorizadas de 12 voltios de CC. para equipos de V. H. F.) — El acto se realizará en pre-sencia de los interesados que concurrar

al mismo.

Datos y nlicgos de bases y condiciones, en la Sección Licitaciones y Compras de la Efrección de Administración, sita en Avenida Belgrano 1549, piso 40, T. E. 38-2401.

Buenos Aires, 24 de Julio de 1959. Juan Castalie, inspector general. e.29[7-No L-12,968-v.8:8]59

MINISTERIO DE ECONOMIA

Secretaria de Agricultura y Ganaderia

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Lielfación Pública Nº 38 Expte. N: 10.098|059

Lidmase a licitación pública para el día 5 dei mes de agosto de 1959, a las 15 horas, para la adquisición de cubiertas para automotores. El pliego de condicionos se encuentra a disposición de los interesados en la Dirección General de Administrasión (Sección Licitaciones), Paseo Colón 974, 29 piso (Oficina Nº 128), Capital Federal. — El Director General. e.3817-Nº L-12.952-v.007159

I N T A INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA UIRECCION DE ADMINISTRACION

Licitación Pública Nº 80 Expediente No 100,840;59

Expediente No 100,846159
Liamase a licitación pública para el día
7 de agosto de 1959 a la bora 10, para la
ejecución de la obra "Edificio Central"
on la Estación Experimental Agropecuaria de Colonia Benitez, Provincia del Chaco. — La documentación correspondiente
se encuentra a disposición de los interesados en la mencionada Estación Expese encuentra a disposición de los interesados en la mencionada Estación Experimental y en la Dirección de Administración de este Instituto, dende tendra lugar el acto de apertura, Rivadavia lugar el acto de apertura, Rivadavia lugar el acto de serentura, el acto de serentura precion de serentia de oferia que dobe constitutiva construcción de segon 19.30 min. — Dirección de Admilial Carlos C

e.14,7-Nv L-12,735-v.30,7(59

Lieitación Pública Ni 81 Expediente Nº 109.057/59

Diamase a lightación pública para el dia 6 de agosto de 1958, a la hora 10. para la ejacución de la obra "Pahellones mitationicos" en la Estación Experimen-tal Agropecuaria de Salta - Corrillos -Provincia de Salta.

La documentación correspondiente se ancuentra a disposición de los interesados en la mencionada Estación Experimental y en la Dirección de Administrade este Instituto, donde tendra lu gar el acto de apertura, Rivadavia 1439. gar el acto de apertura, Capital Federal, al precio de m\$n. 500 cada pliego, siendo la guruntía de oferta que debe constituirse de m\$n. 41.427.05. FRIGORIFICO NACIONAL DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES "LISANDRO DE LA TORRE"

Tilamase a licitación pública cuya aper-tura so realizará el día 19 da agossdo 1959 a las 9 horas, para la provision de "Sal gruesa a granel", según pllegos agregados a la Carpeta N. 3.857 - S - 59, los que pueden solicitarse en "División Compras", Avda. Tellier y J. E. Rodo. los días habiles de 7 a 14 y los savados de 7 a 10 horas.

e.21|7-No L-12.844-v.31|7|59

Secretaria de Hacienda

DIRECCION GENERAL DE SUMINISTROS DEL ESTADO AUTOMOTORES — REMATE OFICIAL

Automóviles, jeeps, etc., usados. Lugar do exhibición: En J. Salguero da-Lugar do exhibición: En J. Salguero dasi esq. Costanera Norte, C. F., de lunes
a viernes hábiles, de 9.45 a 12.30 y de
13.45 a 16.30 hs. — Fecha y lugar de
la subasta: Los días 20 y 21 de agosto
de 1959, a las 10 hs., en la D. Gral. de
S. del E., calle Hipólito Yrigoyen No1236, C. F. (piso 19, S. de Licitaciones).
— Informes y pliegos: En la D. Gral.
de S. del E. y en el lugar de exhibición
indicado.

(2917-No I. 12.979-v.8]8[59]

e.20[7-N9 I..12.979-v.8]8|59

Llamase a licitación pública para el día 5 de agosto de 1959, por las siguientes contrataciones:

Expte. Nº 201.306/59, a las 11.45 hs.: Expte. Nº 201.306/09, a 1as 11.40 as.; clon se ha Il Concesión plotorgar la explotación del trencito de excursión en el Bain. Pop. Nº 1 de Ezeiza.

Expte. Nº 316.722/59, a las 12.10 hs.; Concesión local Nº 10 pineg, a elección de la ción se detalla en Ciudad Grel. Belgrano.

Expte. Nº 24.271/58, a las 14.30 hs.; Reparación is detalla la ción se detalla de la ción se detalla la ción se ha Il ción s

en Ciudad Grei, Belgrano.
Expte. Nº 24.671/53, a las 14.30 hs.:
Prov. de polvo limpiador.
Informes y pliegos: En la D. Gral.
do S. del Estado, Hipólito Trigoyen Nº

1236, Offic. 411, 49 p., Capital. c.29|7-N9 L.12.980-v.31|7|59

Expediente Nº 317.827 59

Llamase a licitación pública para la microfilmación de originales y confec-ción de una reducción o ampilación fotográfica.

La apertura de las propuestas se rea-lizará el día 10 de agosto de 1959, a las 10.30 horas. — Plego de condiciones y presentación de propuestas, Hipólito Trigoyen Nº 1236, Capital, e.20;7-Nº L-12,829-v,30,7,39

Expediente Nº 317.652/59 Lidmase a licitación pública para la provisión de papel priotocopias revelador

preparado.

La apertura de las propuestas se reali-La apertura de las propuestas se realizará el día 13 de agosto de 1959, a las 11.30 horas. Pliego de condiciones y presentación de propuestas. Hipólito Yrigo-yen Nº 1286, Capital.

6.237-Nº L.12.875-v.3[8]53

Expediente Nº 340,545/59
Liámase a licitación pública para la provisión de tricloretileno.

La apertura de las propuestas se realizará el día 7 de agosto de 1959, a las 10.30 horas. — Pilego de condiciones y presentación de propuestas, Hipólito Yrigoyen Nº 1236, Capital.

c.17[7-Nº L.12.806-v.23[7]59

e.28/7-N9 L.12.800-v.31/759
NOTA: Se publica nuovamente en razón de haber omitido las publicaciones
del 24/7 al 28/7/59.

DIRECCION GENERAL DE OBRA SOCIAL

Expediente Nº 301.37559

Lidmase a licitación pública con el objeto de reinstalar dos acondicionadores de aire en la sala de operaciones del Instituto Médico Quirúrgico, dependiente de esta Dirección General de Obra Social. La apertura de las propuestas se realina apertura de las propuestas se realizará el día 30 de julio de 1959, a las 17 horas. Pliego de condiciones y presentación de propuestas, San Martin 871, 29 piso, Capital.

e.28|7-N9 L-12.951-v.30|7|59

Secretaria de Finanzas

HANCO HIPOTECARIO NACIONAL Lidmase a licitación pública para la difficio r su fi rantia de oferia que dobe constituirse dinstrucción del solar ubloado en la intersección de las Siam, Servel; máo, cortar fiambre y pelar nistración.

14.7-Nº L-12.733-v.30.7159 avenidas San Martín y Alvear, Las propagas Filizola, Rood-Alex, Empire y Especial de la solar ubloado en la intersección de las siam, Servel; máo, cortar fiambre y pelar papas Filizola, Rood-Alex, Empire y Especial de las siams de la casta de la ca puestas serán abiertas el día 20 de agos-to de 1959, a las 16 noras, en la Gerencia de Administración. Retirar la documenta-ción en la División Inmuebles y Consrucciones, Bme. Mitre 326, 29 Piso, loca! 231. Capital, en la sucursal titular la de Rosario (Santa Fe). El precio de la documentación os de \$ 300, - mn.

e.717-No L-12.610 v.30 7[59

BANCO DE LA NACION ARGENTINA

Llamage a licitación pública para la ejecución de los trabajos que a continunción se detallan:

Reparaciones Generales y Pintura Sucursales; Río Gallegos (S. Cruz) Pechas de aperturas: 7 de agosto de 1959.

\$ 100. — Tilisarao (San Luis), - 13 de agosto de 1959. - 40. — Eldorado (M14 siones). - 14 de agosto de 1959. - \$ 702 — Coronel Dorrego (Bs. As.). - 25 de agosto de 1959. - \$ 40.

Remoción Parcial de Canaletas de Zino

Y Construcción Piletas de Piso con
Rejillas y Herméticas
Sucursal: Añatuya (Sgo. del Estaro).

— Fecha de apertura: 26 de agosto de
1959. — Valor pliego: \$ 30.

Reparación de Azotess

Sucursal: Coronel Pringles (Bs. As.).

Fecha de apertura: 28 de agosto de

Apertura de las propuestas en la Gorencia de Administración a las 15 hs.

Retirar la documentación en las sucura sales titulares y en la División Immessales titulares y en la División Immessales y Construcciones, Bmé. Mitre 236; 29 piso, Of. 231, Capital Federal:

e.29[7-N? L.12.978-v.7]8157

Liamase a licitación pública para construcción de los nuevos edificios de sus filiales Ramos Mejía (Bs. As.), y desus filiales Ramos Mejía (Bs. As.), y ceneral José de San Martín (Chaco), en los solares ubicados en Rivadavía 13750/26 Irigoven y 12 de Octubre, respectivamente. — Las propuestas serán abiertas en la Gerencia de Administración los días 22 de septiembre y 15 de septiembre de 1950/2 — Retirar la documentación en la Diva Inmuebles y Construcciones, Bm2 Mistre 326 — 29 Piso — local 231, Capital en las sucursales titulares y Rosario (Sta. Fc). — El precio de la documentación se ha fijado en ambos casos en \$300.— min.

e.277-N+ L-12.922-v.28[8]59]

Llamase a licitación pública para le ejecución do los trabajos que a continua-ción se detallan:

cion se cetalian:
Reparación total de techos y materia.
Sucursal: Agencia Flores. — Focha de apertura: 18 de agosto de 1959. — Valoi pliego: \$ 30.

Repuruciones generales y pintura Sucursal: Villa Angela (Chaco) Fecha de apertura: 19 de agosto de 1958

— Valor pliego: \$ 50. Sucursal: San Luis. — Fecha de apér-tura: 21 de agosto de 1959. — Valor plies

go: \$ 70. Reparaciones de la instalación eléctrics Sucursal: Dean Funes (Cordoba). --Fecha de apertura: 24 de agosto de 1952

- Valor pliego: \$ 15. Apertura de las propuestas en la Ge-Refirm la documentación a las 15 hs. A Refirm la documentación en les sucursales titulares y en la Div. Inmuebles Construcciones, Bmé. Mitre 226, 29 P. Of. 231, Cap.

e.23|7-Nº L.12.873-v.11|8|29

Secretaría de Energía y Combustibles

YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES Departamen o Compra de Materiales

Licitaciones Públicas

19/8/59. — Intercambladores de caloi (11.079), a las 12 hores.
27/8/59. — Construcción edificio parsicinematógrafo en Yacimiento Plaza Huincul (11.098), a las 11 horas.
Plienne y direction Pliegos y datos en Avda. R. S. Pena. 777, Capital.

e.20:7-Nº L-12.880-# 30:7:51

REMATARA
Automotores y Materiales Varios Usas
dos existentes en el Yadmiento Mendoza
(Almacenes YPF de Luján de Cuyo y
Cumpamentos de Tupungato y Barrancal;
Jeep Alfa Romeo, Willys, Fia: Campagnola, modelos 1946 y 1952; pick-ups
Ford, Chevrolet, International, mod. 1938
al 1946; camionetas Dodge, International;
mod. 1940 al 1946; camones Chevrolet;
Mack, Thornycroft, mod. 1942 al 1946; Mack, Thornycroft, mod. 1942 al 1946; furgon Chevrolet Canadiense mod. 1941; rural Chevrolet 1940; repuestos para antomotores Willys, Plymouth, Rea. Citate y otras marcas. 35.000 kg.: cubierta rezago para automóvile- y camiones; tre-panos y coronas para perforación varias marcas y medidas, aprox. 80.000 kg.; ca-misas para bombas de inyección varias medidas: herramientas varias; maquinas de escribir, sumar y calcular Olivetti. Torpedo, Halda, Underwood y otras mar papas Filizola, Rood-Alex, Empire y Ho-bard; casilias de madera tipo explora-cion; cabriadas madera, tablones, tirantes; calefones automáticos pigas; cocinas tipo hotel pigasoli; cables de acero aprox. 60.000 Kg.; tambores chapa negra; persianas arrollar con accesorios; bolsas vaccas algodón; 15.000 kgs. valvulas; 50.000 kgs. madora rezugo embalaje; tanques hº varias medidas; cuadro manjobras Emisco piperforar y motor duplex a vapor Ajax de 14 por 14"; papel rezago; placas para baterías; 1.000 toneladas recortes chapa, caños, perfiles, cadenas, rieles, barras, cables, válvulas y otros; marcos puertas y ventanas madera; mesas, escritorios, ficheros; generadores corriente al-terna Struber - Deutz, Siemens - Schil-kert; motores White, Diamont, Interneminules - caños - granas - Emparas, etc. | cada pliego, siendo la garantia de oterta | Echas de apertatas: | to agosto de la sert, motores watte, plamont, internation | Values | Chu- |

elementos, cuya venta se realizará en Remate Público el día jueves 20 de agos-

Remate Público el día juoves 20 de agos-to de 1959, a las 10.50 horas en Recupo-ración de YPF, celle Antártida Argentina Nº 9 bis, Puerto Nuevo, Buenos Aires. Exhibición: A partir del 10 de agosto de 1959, de 8 a 13 horas en días hábiles en Almacenes YPF, Luján de Cuyo y Campamentos Tupungato y Barranca, Provincia de Mendaza Provincia de Mendoza.

Informes y catálogos: En CLRM, Via-monte 783, 5º piso, Capital Federal: Ad-ministración YPF, Salta 672, Godoy Cruz, Mendoza y en Almacenes de Luján de Cu-

Mendoza y en Almacenes de Lujan de Cu-yo, Mendoza, de 10 a 12 horas. Nota importante: Ud, no necesita con-currir al remate si le resulta incómodo, puede comprar mediante "oferta bajo sopuede comprar includes de con-bre lacrado", de acuerdo al pliego de con-diciones. Si su oferta no es superada en dicho acto, el lote a que se refiere le será adjudicado.

e.2817-No L-12.953-v.19[8]59

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA

Licitación Pública Nº 170,59 Llamase a Licitación Pública Nº 170150, a renlizarse el 4 de septiembre de 1959, a las 12 boras, para la venta de material

rezago (Hierro dulce, hierro fundido, bronce, plomo, metal blanco y baterias).

La apertura de las propuestas se efectuará en la Subgerencia Talleres y Sumi-

tuara en la Subgerencia Talleres y Suministros, Lavalle 1554, Capital.

Los pliegos podrán rotirar, en las oficinas citadas procedentemento y en la Divisional Mar del Plata, Belgrano 2993, Mar del Plata.

e.2817-No L-12.954-v.30[7]59

Llamase a Licitación Pública Nº 169 59

Lidmase a Licitación Pública Nº 169 59.

a realizarse el 11 de agosto de 1959. a
las 12 horas, para la provisión de equipos matrices para motores Sulzer.

Retiro de phegos, en Talleres y Suministros, Lavalle 1554. Capital Federal,
todos los días hábiles de 12 a 16 horas.

e.27/7-Nº L-12.921-v.6.859

GAS DEC ESTADO

LICITACIONES PUBLICAS

Pliego Nº 3.918; Equipo motocompresor de aire. — Apert, 7:859 a las 10 norgas. — Pliego Nº 3.918; Const. anillo de alimentación de gas de alta presión plabastecer el consumo industrial de Olivaría (Peía de Bs. Aires). — Apert. 1818/59 a las 10 horas. — Pliego Nº 3.920; Contratación mano de obra prejecución de aprox. 150.000 mts. red de distrib. gas natural e inst. de aprox. 6 000 derivaciones domiciliarias on el Pdo. San vaciones domiciliarias on el Pdo. San Martin (Pcia, de Es. Aires). — Apert. 2018/59 a las 11 horas.

Retirar pliegos en Alaina 1170 de 7.39 a 13,36 horas.

e.23|7-No L-12.890-v.4|8:59

Pliego No 2.921; Bomba pigases.

Apert, 718 59 a ins 11 Locas. Retirar pliegos en Alsina 1170 de 7.30

a 13.30 horas. 6.2417-No L-13.891-v.2917[59

Lieftación Pablica

Pliego Nº 3923: — Transporte cilindros, entre la Destileria La Pluta y les Plantas de distribución de gas envasado de Mar del Plata. — Apert. 10 8/59, a las 11 hores.

Retivar Pliegos en Alsina 1170, de 7.30 ■ 13.30 horas.

e.2817-No L-12.955-v.7(8)59

Pliego Nº 3922; Válvulas tipo "tapón Inbricado", bridas y espárragos. Apert.

Retirar pliegos en Alsina 1170, de 7.30 a 13.30 horas.

e.2817-N9 L-12.956v.19[8]59

Licitaciones Pabileas

Pliego Nº 3.914: Adq. de 1.650.000 m. caños de acero negro, standard els costura, vimedidas. — Prorrogada para el 19:8159, a las 10 hs. — Pliego Nº 3.915: Adq. 250.000 m. caños acero negro els Adq. 250.000 m. caños acero negro els costura vimedidas. Prorrogada para 18.8.59, a las 11 horas. - Pliego Nº 3.916; Ado. 225.000 m. caños de H9 fundido v. medidas. Prorrogada para el 18.8|59, a

las 10.30 heras. Retirar pliegos en Alsina 1170, de 7.20

🙀 13.30 horas. e.29|7-N9 L.12.976-v.31|7|59

Licitación Pública Pliego Nº 3.836: Medidores domésticos e industriales para gas natural. — Prorrogada para el 21/9/59, a las 10 hs. — Retirar pliegos en Alsina 1170, de 7.30 m 13.30 horas.

e.29|7-N9 L.12,977-v.31|7|59

MINISTERIO DE EDUCACION Y JUSTICIA

DIRECCION GENERAL DE

ENSENANZA TECNICA Escuela Nacional Profesional de Mujeres

Nº 2 — Avelluneda Expediente Nº 63.219/59

De conformidad con lo resuelto por la Dirección General de Administración Ilámase a licitación pública por el termino de ocho (8) días a partir de la fecha, pa-

tores, balanzas Bianchi y muchos otros ra el arrendamiento de un edificio destinade a su funcionamiento que deberá re-unir las siguientes condiciones y/o caracteristicas:

a) Salones amplios destinados a siones.

b) Luz y ventilación, servicios sanitarlos que se ajusten a las regiamen-taciones vigentes.

c) Patios cubiertos o salón de acto destinados a clases de gimnasia.

Pliego de condiciones y demás datos podran retirarse en el domicilio actual de la Escuela, calle San Martin 1710, Avellaneda (Bs. As.), de lunes a vier-nes, de 7.45 a 12.15 y de 13 a 17.30 horas. Las propuestas se recibirán en sobre corrado a cuya apertura se procederá el día lunes 3 de agosto del corriente año. las 10.30 horas, en la Dirección de la

Yolanda María Giugala, Directora. e.21|7-N9 L.12.840-v.30|7|59

CONSEJO NACIONAL DE EDUCACION DIRECCION GENERAL DE

ARQUITECTURA Liamase a Licitación Pública Nº 8 para obras de reparación del edificio sito en la calle Sacre y Obligado astento del Jardín de Infantes Nº 2 del Consejo Escolar 100.

Presupuesto Oficial: m\$n \$83.716. — La apertura do las ofertas se efectua-rá en la Dirección General de Arquitectura, Las Heras 2599. Capital Federal, el día 11 de agosto a las 15 horas.

Los pliegos podrán retirarse en la Di-rección General de Arquitectura, dentro lel horario de 14 horas a 17.30 horas

e.24|7-No L.-12.889.v.4|8|59

DIRECCION NACIONAL DE INSTITUTOS PENALES

Expediente: I 601956

Llámase a "Licitación Pública Nº 28". primer llamado, cuya apertura tendra iugar el dia i de agosto del corriento año a las 15 horas, con el objeto de re-solver la adquisición de: veinte ollas térmicas de 30 lts. de capacidad, veinte ollas térmicas de 40 lts., cuarenta asadoras de chapa de hierro pulida, comunes y cinco asaderas de chapa de hierro con divisiones, con destino al Taller de Coci-na del Instituto de Detención de la Capital Federal.

El acto se llevará a cabo en la Direc ción Nacional de Institutos Penales (Div. Compras), calle Pasco 2113 —Cap., en presencia de los interesados que descen par-

Por más datos, pliegos de bases y condiciones, etc., dirigirse à la mencionada oficina todos los dias hábiles de lunes a viernes de 12 a 18 horas. - El Director de Administración.

e.28|7-No L-12.943-v.30|7|59

COMISION NACIONAL DE APRENDIZAJE Y ORIENTACION PROFESIONAL

Expediente D-90,534|59 Lieitación Pública Nº 432

Llamase a Licitación Pública Nº 432, cuya apertura tendra lugar el día 20 de agosto de 1959, a las 14 horas, en el lo-cal de la Dirección de Administración. cal de la Dirección de Administracion. Departamento de Abastecimiento (División Adquisiciones), calle Rodríguez Peña 551, piso 1º, Capital Federal, para la provisión de: "Micrómetros, calibres, pie a coliza, mármoles, teladros de precisión, fresas, brocas, limas y herramientas mecánicas en general".

cas mecanicas en general".

Para más detalles, consultas y retirar pilegos, en la División Adquisiciones, calle Rodríguez Peña 551, piso 19, Capital Federal, de 9.30 a 13 y de 13.39 a 17.30 horas

El Director de Administración. --- Bue-nos Aires, 22 de julio de 1959. --- 6.29;7-N9 L-12.969-y.8;8;59

Expte. D-78,977|57

Llámase a Licitación Pública Nº 430 Llámase a Licitación Pública Nº 430 cuya apertura tendrá lugar el día 10 de agosto de 1959, a la hora 15, "simultaneamente" en el local de la Dirección de Administración, Departamento de Abastecimiento (División Adquisiciones), calle Rodríguez Peña 551, Piso 19, Capital Federal, y en la Escuela Fábrica de la Nación Nº 10, calle Lavelle 255, Babía Bianca, Pela, de Buenos Aires, de contentidad con lo establecido en la Ley do formidad con lo establecido en la Ley de Obras Públicas Nº 13.064 para la contra-tación por el sistema de "ajuste alzado" de los trabajos consistentes en: "Repade los tranajos consistentes en: "περιπασίοπες Generalos", α realixarse en la Escuela Fábrica de la Nación Nº 10, Lavalle 255, Bahía Blanca, Pcia, Bs. As. Presupuesto oficial: m\$n. 402,973.50.

- Valor del pliego: m\$n. 60. - Depósito de garantía, equivalente al 1 % del
valor del presupuesto oficial de la obra.
Para más detalles, consultas y adquirir pliegos, en la Dirección de la Escuela Fábrica de la Nación Nº 18, Lavalle 255, Bahia Blanca, Pcia. Bs. As., y Dirección de Construcciones e Instalaciones, Rodríguez Peña 551, Piso 29, Capital Faderal, de 9.30 a 13 y de 13.30 a 17.30 horas.

El Director de Administración. - Buenos Aires, 13 de julio de 1959.

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS HOSPITAL DE CLINICAS

Lieltación Pública Nº 20 Expediente II-0682(59

Llámase a licitación pública para el día 8 de agosto de 1959, a las 10 horas, para adjudicar la provisión de pan, le che, manteca y huevos, con destino a este Establecimiento y sus dependencias, de acuerdo con las especificaciones contenidas en les plieges de condiciones particulares.

La aportura se realizara en la Administración General del Hospital de Clinicas (Córdoba 2149, primer piso), pudien-do los interesados requerir pliegos de condiciones o informes en la Sección Compras, Licitaciones y Suministros del mismo, de lunes a viernes de 8 a 12 horas. — El Administrador General, e.20|7-N9 L.12.823-v.30|7|39

Lieitneiön Püblica Nº 21 Expediente 11-0681|59

Llamase a licitación pública para el día 10 de agosto de 1959, a ias 10 horas, para adjudicar la provisión de: Carne y derivados, con destino a este Estableci miento y sus dependencias, de acuerdo con las especificaciones contenidas en los pliegos de condiciones particulares.

La apertura se realizará en la Adminis-tración General del Hospital de Clínicas (Córdoba 2149, primer piso), pudiendo los interesados requerir pliegos de condiciones e informes en la Sección Compras, Licitaciones y Suministros del mismo, de lunes a viernes de 8 a 12 horas. — El Administrador General.

e.21|7-N9 L.12.841-7.31|7|59

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Expediente Nº 249|958-59

Llamase a licitación pública para el día 21 de agosto de 1959 a las 12 horas, para la adquisición de 300 bancos de madera para equipar aulas, por un valor de m\$n. 800.000.

Los interesados podrán retirar los diseños y pliegos de condiciones en la Contaduría de la Facultad, Córdoba 2122 -1er. Piso — de 9 a 12 horas. e.28|7-N° L-12.945-v.7|8|59

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR Licitación Pública Nº 15

Expte. J. D. 47559

Caja de resistencias y generador de corriente continua Se llama a licitación pública para pro

seer los elementos citados, con destino al Departamento de Ingeniería. Apertura do propuestas: 19 de agosto

de 1959, a las 12 horas. Pliegos e Informes: Oficina de Suministros, Avenida Colón 80, Bahía Blanca. e.29/7-N9 L.12.972-v.31/7/59

Licitación Pública Nº 14

Expte. HI. 936-59 Edición del libro "Honoré de Baixac" de D. Exequiel Martinez Estrada Se invita a los establecimientos gráfi-

cos a presentar ofertas para la impresión este libro.

Apertura de propuestas: en el local de esta Universidad el 20 de agosto de 1959, a las 12 horas.

a las 12 horas.

Pilegos e informes: Oficina de Sumi-nistros, Avenida Colón 80, Bahia Blanca.

6.28/7-Nº L.12.949-v.30j7;59

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Dirección General de Administración Licitación Pública Nº 12-1)GA-859

Llámase a licitación pública para el día de automotoros de la Universidad, de un motor Diosel 100 HP. § cilindros. — Por pliego de condiciones y cláusulas particulares recurrir a División Compras y Suministros, Ayacucho 471.

Acto de apertura propuestas tendra lu-

gar en División Compras y Suministros. — Director General de Administración, Universidad Nacional de Tucumán.

e.29|7-No L-12.971.v.30|7|59

CORDOBA

Dirección General de Publicidad

Llamase a liciación pública para el día 12 de agosto de 1959, a las once heras para la adquisición de materiales para impresiones y encuadernaciones (papeles varios, cartulinas, cartones, cueros, hilos, etc), repuestos para intertype; matrices do reposición, metal para lino-tipo, matrices nuevas, tipos de tipografia, tipos de madera, lingotes, espacios y una prensa automática. — Por informes y pliegos de condiciones dirigirse a Dirección General de Publicidad, Obispo Trejo 242, Córdoba. Santiago Montserrat, Director General.

6.29[7-N9 L-12.970-v.3[8[59

DIRECCION DE ADMINISTRACION

Llámase a licitación pública para el día 20 de agosto de 1959, a las 11 horas, para la provisión de trajes uniformes, sobreto-6.20[7-Nº L.12.826-v.30]7[59] dos, guardapolyos, zapatos, etc., con des- Universidad Nac. del Litoral -Bv. Pelle-

tino al personal de servicio y hasta un

monto de 3 650.000.— min.

Los pliegos de bases y condiciones pusden solicitarse en Av. Gral. Paz 154 — 2º piso, Córdoba, de lunes a viernes en el norario de 8.30 a 12.30 horas.

e.27|7-Nº L-12.918-v.6|8|59

FACULTAD DE ODONTOLOGIA

Licitación Pública Nº 3 Expediente Nº 3.371

Liamase a licitación pública por la suma da \$ 150.000.— m/n. (Cicuto treinta mil pesos moneda nacional), para la adquisición do moblaje, artefactos y taplo cería, con destino a las distintas catedras

y secciones do esta Facultad.

El correspondiente pliego de condicianes de ber à solicitarse en Contaduris (Sección Patrimonial y Gastos). Santa Rosa 1809, Córdoba, en dias hábiles dentro del horario de 7 a 14 Noras. — La apertura de las ofertas tendrá luga. en la referida sección, el día 6 de agosto

de 1959, a las 11 horas. Enrique R. Mermet, Jefe Patrimonial y Gastos.

e.35|7-N9 L.12.909-y.30|7|59

Licitación Pública Nº 1 Expediente Nº 3,029

Liámase a licitación pública por la suma de \$ 750.000. - m/n. (Setecientos cincuenta mil pesos moneda nacional). para la adquisición de Instrumental Cien-tífico, con destino a las distintas Cáta-

dras de esta Facultad. El correspondiente pliego de condicio-nes doberá solicitarse en Contaduría (Sección Patrimonial y Gastos), Santa Rosn 1809, Cordoba, en días hábiles dontro del horario de 7 a 14 horas. — La apertura de las ofertas tendrá lugar en la referida sección, el dia 13 da agosto de 1959, a las 11 horas. Enrique R. Mermet, Jefe Patrimonial

y Gastos.

e.25|7-N9 L.12.910-v.5|\$|5\$

FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS

CONTADURIA Licitación Pública Nº 4

Llamase a licitación pública para la provisión de Instrumental Científico para el presente ejercicio. — Crédito: pesos 1.000.000.00 mm. — Fecha de apertura: 28 de agosto de 1959 — 10 horas. — Lu-gar: Contaduría de la Facultad — Ciudad Universitaria (Pabellon Chile).

Pliego de condiciones y especificaciones: Contaduría de la Facultad. e.28|7-N° L-12.946-v.21|8|58

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CEYO FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS LICITACION PUBLICA

(Expediente Nº 342-8|59)

Illamase a licitación pública, para al dia 20 de agosto de 1959, a las 11 horas, para la adquisición de productos químicos y farmacéuticos para laboratorio, con destino a la Facultad de Ciencias

Los plicgos de condiciones y demas datos, se encuentran a disposición de los in-teresados en la oficina de Suministros de la citada Facultad, sita en Almirante Browi 500, Chacras de Coria, Luján - Mza. — Rosa A. M. de Franceschini Contadora. e.28/7-No L-13,947-v.30/7/59

Licitación Pública

ALQUILER DE UN LOCAL

Expte. 37.256-E-50 Llámase a licitación pública, para al día 11 de agosto de 1959, a las 10 horras, para el alquiler de un local, con desras, para el alquirer de un local, con destino a la Escuela Superior de Artes Plasticas (Dto. de Diseño y Decoración). Ubicación en las proximidades de la sede central do la Escuela: San Martín 872, Mza. Superficie cubierta no menor

de 450 metros cuadrados.

Los pliegos de condiciones y demás datos se encuentran a disposición de tos interesados, en la Oficina de Suministros de Contaduría General, sita en el 4º piso del Palacio de Correos, Mendoza.

e.2817-N9 L.12.348-v.30|7|59

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAG

IMPRENTA Expediente Nº 95.259

Llamase a licitación pública para la provisión de papeles, cartulinas, sobres y metal para linotipo. — El pliego de con-diciones puede ser solicitado en la Administración de la imprenta de la Univer-sidad — 9 de Julio y Candido Pujato, Santa Fe. - La apertura de las propuestas se realizará en la citada dependencia el día 31 de julio de 1959 a las 10.30 horas.

e.6|7-No L-12,601-v.87|59 e.27|7-Nº L-12.914-v.31|7|53

LICITACION PUBLICA

Rectorado Expedientes Nros, 79.586 y 78.586|8

Llamase a licitación pública para la venta de un chasis con cabina, para camión, tipo pesado, mod. T. 111. R. marca Motokov (Checoeslovaco); y de un automovil marca Pontiac, sit puertas, mod.

Los interesados deberán solicitar el plie-

grini 2759 — Santa Fe —, en el horario de 7,30 a 13 horas. La apettura de las propuestas ce lle-vará a efecto, en la citada dependencia, el lia 12 de agosto de 1959 a las 11 horas c.27|8-No L-12,917-v.6|8|59

FACPETAD DE CIENCIA ECONOMICAS, COMERCIALES E POLITICAS

Liamase a licitación pública para la contratación mano de obra construcción baños, y habilitación oficina.

Apertura: 10 de agosto de 1959, a las 11,30 noras. — Pitego de condiciones y demás datos: División Contaduría, Bv. Orodo 1261. — Rosario. — El Contador de la Facultad.

e.18|7-No L-12,944-v.30|7-59

Comisión de Comedores y Viviendas

Sección Rosatio
Licitación Pública
Liamase a licitación pública para el
dúa 31 de agosto de 1959, a las 11 horas,
para la construcción de un local destinado a comedor en la calle Corrientes
745, de esta ciudad
Los pliegos de condiciones se encuen-

Los pliegos de condiciones se encuen-tran a disposición de los interesados en la citada dirección, Corrientes 745, de 9 a 13 horas 13 boras

Rosario, agosto de 1959. - La Comi-

e. 29|7-Nº L. 12.973-v. 8|8,59

FACULTAD HE CIENCIAS ECONOMI-CAS, COMERCIALES Y POLITICAS

Llámase a licitación pública para la adquisición e instalación de un ascensor.

— Apertura: 24 de agosto de 1959, a las 11.30 horas. — Pliego de condiciones y demás datos: División Contaduria, Bv. Oroño 1261, Rosario. — El Conador de la Resultad

e.29[7-N9 I.,12.974-v.8]8[59

MINISTERIO DE **DEFENSA NACIONAL**

Secretaría de Guerra

DIRECCION GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS DE LAS

CHENTIFICAS Y TECNICAS DE LAS FUERZAS ARMADAS

Div. Compras y Absastecimientes, Avda.
L. Gral, San Martin 2344. T. E. 83-6182
Lictración Pública Nº 1659.
Provisión de 19.000 kgs. Resina Poliester, liquida, especial para construcciones navales. Viscosidad alta.
Apertura: 12/8/959. Hora: 11.
Por pliego de condiciones y demás detelles, dirigirse a la División Compras mencionada, de 8 a 12 horas. — El Secretario Técnico Administrativo.
e.24/7-Nº 1.-12.887-v.4/8/59

Direccion Generial De Ingenieros Azepardo 250, 8º piso, Capital Lictineso Pública Nº 258, para el día 13 de agento de 1959, Cludad de Buenos Aires Nº 258, Hora: 10.30. — Provisión da

Cludad de agasto de 1999,
Cludad de Buenos Aires

Nº 253. Hora: 10.20. — Provisión de
19.000 boisas de cemento portland de 50 kgs. cada una, cor destino a la oura:
Hospital Esquela "José de San Martin".
Depósito de Garantía de Licitación 1 olo sobre el monto tal de la oferta si excede de \$ 100.000. — min. — Precio de la documentación \$^-5 minal. — Horario de venta: de \$ a 11 horas.

La apertura y lectura de las propuestas tendrá lugar el dia y hora antes mencionado en la Eurección General de ingenieros, donde los interesados podrán concurir por datos e informes, debiendo remitir su propuesta en sobre cerrado y lacrado, indicatado número, da, hora y objeto de la licitación, la que deberá encontrarse con anterioridad a la apertura del acto. — Buenos Aires, jullo de 1959.

— Jete Departamento Administrativo.

6.22[7-Nº L-12.859-v.108[59]

INSTITUTO DE UNVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS DE LAS FUERZAS ARMADAS ENV. Compras y Abastecimiento. Avda. L. Crai. San Martin 2264 - T. E. 89-6192. Licitación Pública Nº 1559 Provisión de válvulas, condensadores

Provisión de válvulas, condensadores y zócalos meniatura.

Apertura: 68.959, Hera 11. — Por plien de condiciones y demás detalles, dirigirse a la División Compras mencionada, de 8 a 12 horas. — El Secretario Técnico e.38'7-Na L-12.937-v.30;7 59

DRRECCION GENERAL DE PABRICACIONES MILITARES División Compras Avdu. Cabildo 66 — T. E. 76-3963
Lidenase a Licitación Pública Nº 259/59 para el día 20 de agosto de 1959, a las 9.30 horas, por la provisión de nitrato de sodio, con destino a la Fábrica Mittar do Pólvoras y Explosivos "Villa María".

-- Fil Director General. -- 29,7-N9 L. 12.982-v. 8,8,151

Fabrica Militar "San Lorenzo"

Fray Luis Beltrán (F. C. N. G. B. M.)

Cabildo 65 — Buenos Aires Llamase a Licitación Pública Nº 11, con apertura el 10 de agosto de 1959 las 11 horas, para la venta de hierro 9 a-, 1959, a --- de las 1.5 a 48 mm. de diámetro y exagonales.

— Informes y pliegos: Fábrica Militar
"San Lorenzo", Fray Duis Beltrán (Pcia.
de Santa Fe) y Dirección General de Fabricaciones Militares, Cabildo 65, Buenos Aires.

c.25|7-Nº L.12.913-v.30|7|59

ESTABLECIMIENTO ALTOS HORNOS ZAPLA

Palpalá (Provcia, de Jujuy)

Llamase a Licitación Pública Nº 2/59 para le venta de: Repuestos para automotores, cuya apertura se efectuará el dia 10 de agosto de 1959, a las 16 horas en el Servicio Administrativo de este Establecimento.

tablecimento.

Los interesados podrán efectuar sus consultas y solicitar pliego de condimones en el mencionado Servicio o en Dirección General de Fabricaciones Militares, Cabildo 65, Capital Federal.

e.22|7-N9 L-12.868-v.7|8|59

DREECTION AUMINISTRATIVA T

DEPARTAMENTO ABASTECIMIENTO

División Comp^ras

Av. Cablido 65 — T. E. 76-3968

11/8/59 — Nº 24/1/59 a las 9. por máquinas y herramientas.

11/8/59 — Nº 24/3/59 a las 9.45 por repuestos y accesorios para máquinas — electrohombas — trafilas de diamantes.

11/8/59 — Nº 24/4/59 a las 10 por cilindros de fundición — cilindros de aceroforiado.

dros para tren de laminación.

Las firmas interesadas en retirar pliego de condiciones deterán dir girse a ta División Compras de esta Dirección previo pago en la División Tesoreria (de à a 10.30 horas) del importe de m\$n. 5.— El Director General.

e.2017-No L-12.834-v.3017[55

COMISION VENTAS MATERIALES DISPONIBLES DE STOCK

Cabildo 65
Licitación Páblica
Nº 1.100/59: Se realizará el día 12 de agosto de 1959, a nas 10 horas, para na venta Hepnestos para autoclaves.
Los pliegos de condiciones y demás aclaraciones deberán solicitarse en la Comisión de Ventas de Materiales Disponibles de Stock, Avda. Cabildo Nº 65. Planta Baja, de 8 a 12 horas. — El Director General.

Licitación Pública

Nº 1.103/59: Se realizará el cía 18 de agosto de 1958, a las 10 horas, para la venta de acero extra tenaz duro.
Los pliegos de condiciones y demás actaraciones deberán solicitarse en la Comisión de Venta de Materiales Disponibles de Stock, Avda. Cabildo 65, Planta baja, de 8 a 12 horas. — El Director General.

c.2917-No L-12.980-v.8(8)59

Lictiución Pública

Nº 1.099/59: Se realizará el día 11 de agosto de 1959, a las 10 horas, para la venta de Alambre de cobre y electrodos. Los pliegos de condiciones y demás aclaraciones deberán solicitarse en la Comisión de Ventas de Materiales Disponibles de Stock, Avdé. Cabildo 65, Planta Baja, de 8 a 12 horas. — El Director Caparia

6.2717-N9 L. 12.928-v. 418 59

Lieituelon Püblice

Nº 1.101/59: Se realizara el día 13 de agosto de 1959, a las 10 horas, para la venta de Rueda de amolar de distintos

Los pllegos de condiciones y demás aclaraciones deberán solicitarse en la Comisión de Ventas de Materiales Disponibles de Stock, Avda. Cabildo Nº 65. Planta Baja, de 8 a 12 horas, — El Distata Pianta maje, ac l rector General. e.27;7-N9 L.12.929-v.6,8|59

Nº 1098;59: Se realizará el día 10 de agosto de 1959, a las 8 horas, para la venta de limas varias.

Los pliegos de condiciones y demás aclaraciones deberán solicitarse en la Comisión de Ventas de Materiales Disponibles de Stock, Avda. Cabildo 65, planta baja, de 8 n 12 horas — El Director General.

e.27/7-Nº L-12.931-v.6(8)59

Licitación Pública

1102|59: — Se realizará el día 14 de agosto, a las 10 horas, para la venta de aceros al cromo.

ntar de Polyotas y Explosivos "Villa aceros al cromo.

María".

Por Pliego de Condiciones y demás aclaraciones deberán solictarse a la Comaciones, dirigirse a esta Dirección General (Avda. Cabildo 65, Buenos Aires) cualquier dia hábil de 8 a 12 horas.

Tel Director General.

2017-No 1, 12 acero 8,2 161

.28|7-N L-12.958-v.7;\$ 09

Licitación Pública Nº 1.097/59: Se realizará el día 7 de gosto de 1959, a las 9 horas, para la enta de Materiales de rezago y motoagosto teriales de rezago y moto-Los pliegos de condiciones venta varios. res varios. — Los pliegos de condiciones y demás aclaraciones deberán solicitar-se en la Comisión de Ventas de Materla-les Disponibles de Stock, Avda. Cabildo 65, Planta Baja, de 8 a 12 horas. — El Director General. e.24[7-N9 L.12.899-v.4]8[59

Licitación Pública

No 1089151: Se realizará el día 10 de agosto de 1959, a las 9 horas, para a venta de Usina términa y caldera a tubo de agua.
Los pllegos de condiciones y demás aciaraciones deberán solicitarse en la Comision de Ventas de Materiales Disponibles de Stock, Avda, Cabildo 65, Planta Baja, de 8 a 12 horas. — El Errector General, e.20,7-No L-12,858-v.19,8-59

1.096|59: Se realizara el día 6 de

No 1.096[59: Se realizará el día 6 de agosto de 1959 a las 9 horas, para la venta de plaquitas de metal diro.

Los pliegos de condiciones y demás condiciones deberán solicitarse en la Comisión de Ventas de Materiales Disponibles de Stock. — Avda. Cabildo 65 — Planta Baja — de 8 a 12 horas. — El Director General.

el 147-No L-12.845-v.31 765

Nº 1.091|59: Se realizard el día 4 de agosto de 1959, a las 9 horas, para la venta de automotores y motores en des-

Los pliegos de condiciones y demás acharaciones deberán solicitarse en la Comisión de Ventas de Materiales Disponibles de Stock — Avda. Cabildo 55 — Planta Baja — de 8 a 15 horas. — El bles de Storm Planta Baja — de 8 a 12 m Director General, e.21/7-No L-12.849-v.81.7/59

Licitación Pabifea

Nº 1090|59: Se realizara el día C de gosto de 1959, a las 9 horas, para la

Ny 1090[a9] Se realizara el dia 6 de agosto de 1959, a las 9 horas, para la venta de aluminio en lingotes.

Los pliegos de condiciones y denens aclaraciones deberán solicitarse en la Comisión de Ventas de Materiales Disponibles de Stock, Avenida Cabildo 65.

Planta Baja, de 8 a 12 horas. — El Distanta Capital. Planta Baja, G. . rector General. e.f0 7-N° L-12.832-v.30,7:59

D. G. F. M. FABRICA MILITAR DE MATERIAL DE COMUNICACIONES Y EQUIPOS

Grai, Manuel N. Savio y Junto, San Martin Provincia de Buenos Aires

Oficina de Comprant T. E. 53-9905 Licitación Pública

Nº 15/59. Apertura: 28 de agosto de 1959, a las 10 hotas (Materiales radio-eléctricos, Conductores eléctricos, erifculos de ferretería, válvulas electrónicas, transformadores, capacitores electrolíticos, resistores, etc.

Por pliego de condiciones y demás datos dirigirse a la Fébrica Militar de Material de Comunicaciones y Equipos, calle Ceneral Manuel N. Savio y Junin, San Martin, Proveia, de Buenos Aires, F. C. G. B. M., de 8 a 13 horas o T. E. 53-9805, Oficina de Compuss.

21.7-Nº J.-12.980-v.6.859

Fábrica Militar de Cartuckos San Francisco

Urquina 55 Sun Francisco (Cha.)

Ofrece en venta por Licitación Pública N9 8|59 la documentación técnica, heca Nº 8|59 la documentación técnica, herramental, dispositivos, calibres etc., para la fabricación de motores eléctricos trifásicos de 0.5 a 1.5 H. P. en 1500 v 3000 R. P. M. Fecha de apertura: 14 de agosto de 1959.

Pliegos de condiciones particulares pueden retirarse en Urquiza 55, San Francisco (Cha.) o Cabilde 65, D. G. F. M. Departamento Vintas, e. 287-Nº L. 12 959-v. 78.59

Secretaria de Marina

COMANDO DE OPERACIONES NAVALES COMANDO DE TRANSPORTES NAVALES

NAVALES

IJámase a Licitación Pública Nº 22, 958 para el día 10 de agosto de 1959, a las 15 horas, para la provisión de 12 tableros eléctricos para guinches y distribución de luz, de acuendo con las características que se espaifican en el pliego correspondiente. — Valor del pliego usan. 10.—. — Aperiura de las Lieltriciones: en la División Licitaciones y Compras, Bmé, Mitre 450, 69 piso, Capital Federal.

Buenos Aires, julio 20 de 1959.

Buenos Aires, julio 20 da 1959. e. 1971-N9 L. 12. 081-v. 31,7,59

Llamase a Licitación Pública Nº 20 959
para et día 28 de agosto de 1959, a las
16 horas, pera 14 provisión de rollos de
cabo manila y cribe de acero, en las cantidades y características que se especifican en el pliego correstondiente.

Valor del pliego man, 20.

Apertura de los Ectaciones; en la División Licitaciones y Compras, Braé. Mitre 430, 69 piso, Capital Federal.

Buenos Aires, inito 20 de 1959.

a.27;7-Nº L-22,932,v.58;59

Buenos Aires, inito 20 de 1959.

Lidmase a Licitación Pública Nº 21958 para el día 31 de agosto de 1559 a las 15 horas, para la provisión de cables eléctricos protegidos con mella metalica (tipo naval), en las cantidades y características que se especifican en el plago correspondiente. Valor del plago man. 20.—. Apertura de las licitaciones en la ravisión Ligitaciones y Compras. Buid. en la. Buss. Privisión Licitaciones y Compras, Bmó.

Privisión Licitaciones y Compras, Bmó.

Mitre 430 69 piso, Capital Federal.

Enenos Aires, julio 20 de 1959.

e.2817-N9 L.12.960-v.7 8,59

Liâmase a Licitación Pública Nº 19
959 para el día 7 de agosto de 1959 a las
15 horas, para la provisión de vidrios
globos, plafones, rectángulos, etc., en las
cautidades y características que se especifican en el pliego correspondiente.
Valor del pllezo: m\$n, 10.—. Apertura
de las licitaciones en la pivisión Licitaciones y Compras, Bm6. Mitre 420, 6º p so, Cap. Federal. — Buenos Aires, julio
20 de 1959.

Secretaría de Aeronáutica

CUARTEL MAESTRE GENERAL

Dirección General de Intendencio
Llámase a Licitación Privada N. 14459, para la provisión de azácar granulado, a tealizarse el día 10 de agosto de 1859, a lus 14 horas, en la Dirección General de Intende cia de Aeronáutica, Pare a Nº 35, fluenos Aires, donde podrán obteneral el gioco de bases y condiciones generales, de lunes a viernes, de 9.00 a 17.30 horas.

horas.
Lugar de presentación de las ofertas:
El indicado en el texto.
e.2717-Nº L-12.934-v.31/4/59

MINISTERIO DE ASISTENCIA SOCIAL Y SALUD PUBLICA

INSTITUTO DE MATERNIDAN "ALBERTO PERALTA RAMJS" Expediente Nº 42,390,59

Liamase a Licitación Pública Nº 559, para el día 6 de agosto de 1559, a las 11 horas, para subvenir las necesidades quò a continuación so detallan con destido al instituto de Maternidad "Alberto Peralta Remos", Las Heras Nº 2670, Capital, y desde el 1918/159 al 313/159.

La apertura de las propuestas tendes ingar en la Oficina de Compras del eltado Instituto, debiendo dirigirse para pliegos e informes en la misma. — Las necesidades se refieren a: Servicio de Javado y Planchado de Ropa. — Instituto de Maternidad "Alberto Peralta Ramos", julio 22 de 1959. mos", Julio 22 de 1959. e.29[7-N9 L.12.975-v.31-7-9

INSTITUTO MACIONAL DE SALUU MENTAL

Expediente Nº 2.571:58

Liamase a Licitación Pública Nº 33:53, para el día 13 de arosto dº 1959, a las 10:36 horas, para contratar la adquisición de uniformes con destino al lustique Nacional de Saind Mental.

Nacional de Saind Mental.

La apertura de las ofertas tendrá lucar en el Departamento de Adquisiciones y Ventas del Tostiinto Nacional de Salud Mental — Callao 1387 — 3er. piso — Capitul debiendo dirigirse para pliegos e informes a la citada dependencia — El Decotor Administrativo.

D rector Administrative. e.274-Nº L-12,919-v.60,59

Licitación Pública Nº 32,59

Expediente 2.911.58

Apertura el 10.859, a las 12, en Vieytes 451. Cap. — Adquisición de botines, brin, calzoncillos, camisas, camisetaf, uso doméstico y suecos. — Pliegos e informes en Vieytes 451, Cap.

6.2317-Nº L.12.871-v.4.8it9

Expediente Nº 2.933/59

Expediente Nº 2.923/59

Llámase a Licitación Pública Nº 31/59, yura el día 14 de agosto de 1959, a las '4 horas, para contratar la Adquisición de slimentos, con destino al Hospital Neuropsiquifitrico de Mujores, Lomas de Zamora, Avda, Garibaldi 1661, Temperley, FCNGR, La apertura de las ofertas tendrá lugar en el Departamento de Adquisiciones y Ventas del Institute Nacional de Salad Meutal, Callao 1387, piso 39, Capital, debiendo dirigirse para pliegos e informes a la citada Dependencia. — El Director Administrativo.

e.28/7-Nº 1.12.950-v 78859

MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Secretaria de Obras Públicas

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación pública de las obras de Ruta 20, tramo Caucete - Vallecto, sección Kin. 28,5 - Km. 58, \$ 9.564.636,85 (pavimente). (29 llamamiento).

Présentación propuestas: 10 de agosto, a las 15 horas, en la Sala de Lichtecto-Av. Maipú 3. planta baja, Capital

e.29|7-N9 L-12,988-v.6 8|59

micitación Pública Nº 3.659, para la a 1quiste ón de repuestos para motonivela-dora Galión, modelo 503-CK con motor Continental, de existencia en plaza, fa-beleación local o a importar, \$368.327.50. Presentación propuestas: 5 de agosto, a las 10.30 horas, en la Sala de Licitacio-nes, Av. Maipú 3, planta baja. Capital.

e.29;7-Nv L-12.989-v.31.7 59

Licitación pública de las obras de flu-ta d tramo Cañuclas-Rio Salado, km. \$3-km. 128, \$ 44.767.393.60. — Presentación propuestas: 27 de agosto, a las 15 horas, en la Sala de Licitaciones, Avda. Maip's 3. planta baja. Capitai Federal.

e.34(7-N9 L.12.903-v.10,8)59

Licitación pública de las opras de Ru-ta II, tramo Rosario — Arocena tem. 315 — Rm. 413)—, \$ 3.355.689.85, trepara-ción de losas de normigón). — Presentacuiu Propuestas: 4 de septiembre, a as 3 toras, en la Sala de Licitaciones, Av. Ma pú 3, planta baja, Capitsi Federat.

e.23|7-No L-12,833-y.7;8 59

Liestreción pública de las obras de Barca o Lamo Florenco Varela — Outerrez dem. 24.5 — Km. 34) y Gutterrez — Empadine Ruta 1 —, \$ 10.636.483.40.

Presentación propuestas: 8 de septiemhie, a las 15 horas, en la Sala de Lic ta-ciones. Av. Maipa 3, planta baja, Copital Federal.

e.22 I-No L-12.966-v.7-8:50

DIRECCION NACIONAL DE CONSTRUCCIONES PORTUARIAS Y VIAS NAVEGABLES DIRECCION DE SUMINISTROS Llámase a Licitación Pública Nº 8,333

hasta el día to de agosto de 1959 a las 15 horas, provisión: Cemento Portland. Consultas y propuestas: Dirección Na-cional de Construcciones Portuarias y

constructions Fortuarias y vias Navegables — Dirección de Suministros — Carlos Calvo 190 — 2º piso, Capital. — Pilego: 15.— mm.

e.20.7-No L-12.836-v.30.7[59]

Llámase a Licitación Pública Nº 288-M. hasta ei d'a 12 de agosto de 1959 - 11.50 horas - Provisión acero A-37.

Consultas y propuestus: Dirección Nacional de Arquitectura — Dirección de Suministros — calle Carlos Calvo No 190 — Piso 19 — Capital. — Pliego: \$ 15.—

e.22-7-N+ L-12.867-v.19|8|53

DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA Dirección de Suministros

Llamase a Licitación Pública Nº 294-M. hasta el día 10 de agosto de 1959, 11.50

horas: Provisión grupo electrógeno. Consultas y propuestas: Dirección Na clonal de Arquitectura, Eirección de Su-ministros, calle Carlos Calvo Nº 190, piso 1º, Capital, — PHego: \$ 10, m'n. e.29:7-Nº L-12.986-v.31[7]59

Llámase a Licitación Pública Nº 293-M. hasta el dia 14 de agosto de 1959, 11.30 horás. — Provisión pintura, aceite, removedor y barniz.

Consultas y Propuestas: Dirección Nacional do Arquitectura - Dirección de Suministres, calle Carlos Calvo Nº 190 Piso 19, Capital. — Pliego. \$ 15 m.n. 6.24/7-N9 1..12.904-v.11(8:59

Llamase a Licitación Pública Nº 295-M. hasta el dia 19 de agosto de 1959, 11,30 horas. Provisión lámina de cedro y ma-

dera terciada.

Consultas y propuestas: Dirección Nacional de Arquitectura, Dirección de Su-ministros, calle Carlos Calvo Nº 190, Piso 1º, Capital. Pliego: \$ 15.- min.

c.2817-Nº L.12.962-v.7(8)59

BOLETIN OFICIAL Dirección General del Boletín Oficial e imprentas

Av. de Mayo 760, 4v ptno

Director General 34-9622 - Secr. 33-4296 - Pers. 33-5750 - Admin. 34-4256

Dirección del Boletin Oficial

At, de Mayo 760, 5° pino Director 34-8713 — Informes y Hibitoteca 34-8986 — Legial, y Jurian, 34-9887

Publicaciones 34-9337
Avisos — Ediciones Suscripciones
Ejempiaces — Caja — Mesa de Eniradas
II. Yelgoyen 757 P. B. 34-5394

P. de Justicia 6º pino 40-5356

Dirección de imprentas

Biné. Metre 3734/36 D'rector 87-9673 - Imp. Dintio 45: 1284 (Corrientes C72), Imp. Obess y Expedición 58-2750 (Gascón 350)

Sumario .

EDICION DE 40 PAGINAS

8 1'7 BIS 59. - Movilisación, - Cestetim. — Cesa la movilización del persual de empresas oficiales y privadas dedicadas a trabajos r laconados con el petréleo y sus derivados. (Pér 1)

(los. (Pag. 1). 8 903 59. — Yacimientos Petroliferos Etsenies. — Contrataciones. — Apludhouse las operaciones financieras mera la explotación intensiva de las

reservas del Flanco Sud de Con o-dire Rivadavia, (PAg. 1). 8 207 52. — Importación. — Réglmen Cambiario. — Introdúceuse en las listas anexas al Decreto Nº 5 439 79 diverses ajustes y modificaciones. (Pfg. 1).

8 908 59. - Cercules Olenginosos. Préstamos. - Pônese a disposición de la República Oriental del Uruguay 100.000 toneladas de trigo, (Pag 2.714-59. - Instiela Militar. - Nócibrase Secretario Permanente del Juz.

gado de Instrucción Militar Nº 12. (Pfn. 1). \$71679. — Titulos Honorificos. — Condecoracioses. — Otorgan el Thu-lo de Aviador Militar "Honor's Cansa" a ur funcionario beliviane. (Páeion. 1). 8:77/158. -- Servicio Exterior. -- En-

vindo Extraordinario y Ministro Pieminotenciario, (Pag. 1).

8.668 58. — Sociedades Anónimos. — Autorizase funcionamiento, (Pág. 1). 8.640 50. — Administración General de Obras Sanitarius. - Tarifas. - Ancachense para el cobro de análisis químicos y microb olegicos y en-sayos físicos de materiales. (Pá-

- Servicio Exterior. .. Tras-

fados, (Pág. 9).

gima 2).

125 19. — Administración Pública Nacional. — Pagos. — Riggir i de passos entre Repartaciones Publicas.

8.586'59. — Liciteciones. — Pliego de Bases y Condiciones. — Acronáutica Million. — Incluyese una ciansuia en el pliego de Bases y Condiciones. (Pag. 9). Balances. (Pag. 10)

RESOLUCIONES DE REPARTICION

Ministerio de Relaciones Exteriores (Pag. 12) y Culto. Superintendencia de Seguros de la Nación. (Pág. 12) (Pag. 12) Edictos de Aduana.

LICITACIONES

Nuevas. (Pag. 12) Anteriores. (Pag. 13)

SEGUNDA SECCION Sociedades de Responsabilidad Limi-

(Pag. 1) Estatutos de Sociedades Anónimas (Pág. 8)

EDICTOS JUDICIALES

Nuevos. Auteriores. (Pág. 15)

REMATES JUDICIALES (Pag. 13) Anteriores. (Pag. 20)

CONVOCATORIAS (Pág. 14) Anteriores, (Pag. 21)

TRANSPERENCIAS

(Pág. 14) Anteriores. (Pag. 22)

REMATE COMERCIAL Anterior, (Pag. 24)

AVISOS DIVERSOS Nuevok.

Anteriores.

(Pag. 24)

Secretaria de Comunicaciones

DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA

Licitación Pública Nº 4 (C|959)

Liamase a licitación pública para el dia 31/8/59, a las 16.30 horas, para con-tratar la construcción del edificio fiscal destinado a la dependencia postal Lincoln, Buenos Aires.
Para pliegos de condiciones y consul-

tas ocurrir a: Dirección General de Arquitectura de la Secretaría de Comunicaciones, calle Sarmiento 151, 59 piso. lo-cal 544 (T. E. 33-3185), Capital Federal, o a la Delegación Regional u oficina

La presentación de propuestas se hara en la Oficina de Licitaciones, local 6:3, 69 piso, de la misma Secretaría de Es-tado, hasta el dia y hora indicados o en la Delegación Regional Nº 3, Mercedes, con 8 días de anterioridad, y oficina citada.

Presupuesto básico oficial: 4.300.000 m\$n. — Valor de la documentación: 200 m\$n. — Valor del cuadernillo de planos tipificados: 100 m\$n. e.24/7-N9 L.12.906-v.10[5]53

Licitación Pública Nº 5 (C|950)

Llámase a licitación pública para el día 31/8/59, a las 17 horas, para contratar la construcción del edificio fiscal destinado a la dependencia Dolores, Bs. Aires.

Para pliegos de condiciones y consul-tas ocurrir a: Dirección General de Ar-quitectura de la Secretaría de Comunicaciones, calle Sarmiento 151. 5º piso, lo-cal 544 (T. E. 33-3185), Capital Fedoral, o a la Delegación Regional u oficina local,

La presentación de propuestas se hara en la Oficina de Licitaciones, local 633, 69 piso, de la misma Secretaría de Estado, hasta el dia y hora indicados o en la Delegación Regional Nº 2, La Plata,

con 8 días do anterioridad.

Presupuesto básico oficial: 18.000.000
m\$n. — Valor de la documentación: 300
m\$n. — Valor del cuadernillo de planos tipificados: 100 m\$n.

e.24/7-No L.12.907-v.10/8/59

Secretaria del Transporte

COMISION DECRETO Nº 3.48958 Licitación Hotel de Turismo Internacional

El Decreto Nº 7.380[59, amplia a 180 dias el plazo establecido en el art. 1º del Decreto Nº 1.094 del 4 de febrero la 1959, para la apertura de las propuestas en la licitación pública que, con intervención de la Comisión Decreto 3.688:58, se realiza para la construcción, habilitación y explotación de un hotel en la Cap. Fed., de categoria especial, con destino al turismo internacional, en la zona de Palermo, en terreno ubicado en la Av. Figue-roa Aicorta entre Austria y Tagle, con superficie aproximada de 15.321,82 m2., de propiedad dei Estado, que se ofrece en venta con tal fin.
La construcción, habilitación y explota-

ción del referido hotel, serán por cuenta exclusiva de la firma que resulte adjudicataria.

En consecuencia, la apertura de propuestas, se realizará el día 18 de agos-to de 1959, a las 16 horas, en la sede de la Comisión Decreto 3688158, Avenida de Mayo 525, primer piso, Secretaria Tecnica del Intendente Municipal, doude podrá requerirse el Pliego de Condiciones y deberán presentarse las propuestas que se formulen en un todo de acuerdo a lo dispuesto en el art. 3º del referido pliego (Decreto Nº 1094/959. — Boletín Oficial Nº 18.858, 6 de febrero de 1959).

6.27 7-NO L-12.938-v.12 8 59

ADMINISTRACION GENERAL DEL TRANSPORTE FLUVIAL

Llámase a Licitación Pública Nº 10'59. para la provisión de material de electricldad.

Retiro de pliegos: Bernardo de Irigoyen 330, piso 40, Capital, de 13 a 18 horas. Lugar y fecha de apertura: 28 8 59, a las 10 horas, en Edo. de Irigoyen 330, piso 40, Capital.

6.29 T-Nº L-12.984-v.8;5.59

porte de gas oil, montado sobre chasis con ruedas neumáticas. Capacidad 5.000 litros.

Retiro de pliegos: División Suministros,

Puerto Nuevo, Darsena F. Fecha y lugar de apertura: 11,859, ias 10 horas, en Bdo. de frigoyen 330, piso 49, Capital.

e.29[7-N9 L-12.985-v.31]7[59

ADMINISTRACION GENERAL DE PCERTOS

dirección nombrada, en el horario de 9.38 a 13 y 13.30 a 17.30 horas. e.29|7-No L-12.987-v.8 8|59

Llamase a Licitación Pública Nº 27:59, con apertura en la División Compras, Rivadavia 578, ler. piso, of. 104, el día 21 de agosto próximo, a las 15 hs., para adquirir 2.000 mts. de alambre de cobre electrolítico para troic. Retiro de Planos y Pliegos en la dirección mencionada, en el horario de 9,30 a 13 y de 15,36 a 17,30.

e.28|7-NO L.12.963-v.7|8|50

FERROCARRIL DOMINGO F. SARMIENTO

DEPARTAMENTO DE SUMINISTROS

Expediente: M. 59.202

Llámase a licitación pública para la provisión de: "Clavos de gan ho para vía". Apertura 10:8|59, 11 horas. Pliego \$ 10.---

Informes: Oficina de Muestras y Venta de Pliegos: Bmé. Mitre 2973, Capitai Federal. — De lunes a viernes, 1e 10 a 12 y de 14 a 17 horas.

e.27[7-Nº L-12.935-v.6[8]59

Expediente M, 59 141

Llama a licitación pública para la pro-visión de: Repuestos de acero forjada

Apertura: 718;59; 11 horas.
Pliego y dibujos \$ 110.— (Plieg. \$ 15e.
20 dibujos \$ 100.—).
Informes: Oficina de Muestras y Venta

de Pliegos: Bmé, Mitre 2973, Capital Federal. De lunes a viernes, de 10 a 12 y de 14 a 17 horas.

e.27|7-N9 L-12.936-v.31|7|59

Llamase a Licitación Pública número O.59|17. Día 26 de agosto de 1959, a les 11 horas.

Olivera - Gowland: Km. 35,486, renovación puente en via general Nº 1 (Arroyo Balta).

Bmé. Mitre Nº 2815, 2º piso. e.27|7-Nº L-12.937-v.7 8|59

Expediente M. 59|176

Llama a licitación pública para la provisión de: 680 toneladas de zapatas de hierro fundido. — 66 toneladas de grillas de hierro fundido. — Apertura: 418'35.

— 11 horas. — Pliego \$ 55. — Informesi
Oficina de Muestras y Ventas de Pitegos: Bm6. Mitre 2973 — Capital Federal. — De lunes a viernes, de 10 a 12 y de 14 a 17 horas.

6.20[7-Ne L-12.807-v.50]7,59

Expedients: M. 59:195

Se llama a licitación pública para la provisión de: Brin de algodón, coior azul. Apertura: 6|8|59 - 11 horas.

Precio del pliego y esp.: \$ 20 mm. (Pliego \$ 10.— esp. \$ 10.—). — Informes:
Oficina de Muestras y Venta de Pilegos.
— Bm6. Mitre 2973 — Capital. — Atención: de lunes a viernes, de 10 a 12 y de 14 a 17 horas.

e.23|7-No L-12.884-v.3|5|59

FERROCARRIL GENERAL SAN MARTIN

Liamase a Licitación Pública Nº 620 para: Provisión de 100.000 Kilos de antiebullicivo en polvo. — Apertura 15 aoras del 20/8/1959. — Se aceptan cotizaciones precio C. y F. Buenos Aires.

Metirar pliegos de condiciones de lunca a viernes de 11 a 13 horas.

Apertura y presentación de las pro-puestas en Oficina de Compras, Viamonte 533 - Ser. piso, Capital.

e.21|7-N+ L-12,850-v.31|7-59

Llamase a Licitación Pública Nº 667 para: Provisión de mangas para coches. Apertura 15 horas del 24/8/1959, Nº 611 para. Provisión de hierro galvanizado en chapas. Apertura 15,20 horas del 24 8/1959. Nº 610 para: Provisión de carbure de calcio, Apertura 15,40 horas del 24/191550. 24(8)1959.

Retirar pliegos de condiciones de iunes a viernes de 11 a 13 horas. Apertura y presentación de las propuestas en Ofi-cina de Compras, Viamonte 533, 3er. piso, Capital.

e.3817-N9 L.12.964-v.7[8|59

TRANSPORTES DE BUENOS AIRES

Liámase a licitación pública para la Llamase a Licitación Pública NO 407159 para la provisión de los siguientes materiales:
L. P. No 22.80059: Camisas. Apertura:
10859 a las 11.15 horas. — L. P. Número 22.90059. Ambos. Apertura: 10.8159 a las 11,10 horas. Valor de los plienos: 10.— clu. Consulta y retiro de los pliegos de bases y condiciones en Bartolomé Mitre 3345, Capital.

e. 28;7-Nº L. 12.965-v. 19:8|59

Llamase a licitación pública para la provisión de los siguientes materiales: L. P. Nº 7.908159. Panei de radiador. Apertura: 5.8.59 a las 10.45 horas. E. P. Apertura: 5.8.59 a las 10.45 horas. E. P. No 7909159. Corona y piñón de diferencial. Apertura: 11,8 59 a las 10.45 horas. L. P. No 7910059. Bolsas de aire sectionales. Apertura: 5,8.59 a las 10.55 horas. positivas y separade, de placas. Apertura: 5,8.59 a las 10.55 horas. L. P. N? 12.109159. Placas negativas y positivas y separade, de placas. Apertura: 5,8159 a las 10.50 horas. Valor de los placas. Apertura: 5,8159 a las 10.50 horas. Valor de los placas. Apertura: 5,8159 a las 10.50 horas. Valor de los placas. Apertura: 5,8159 a las 10.50 horas. Valor de los placas. Apertura: 5,8159 a las 10.50 horas. Valor de los placas. Apertura: 5,8159 a las 10.50 horas. Valor de los placas. Apertura: 5,8159 a las 10.50 horas. Valor de los placas. Apertura: 5,8159 a las 10.55 horas. L. P. N? 12.109159. Placas negativas y positivas y separade, de placas. Apertura: 5,8159 a las 10.55 horas. L. P. N? 12.109159. Placas negativas y positivas y separade, de placas. Apertura: 5,8159 a las 10.55 horas. L. P. N? 12.109159. Placas negativas y positivas y separade, de placas. Apertura: 5,8159 a las 10.55 horas. L. P. N? 12.109159. Placas negativas y positivas y separade, de placas. Apertura: 5,8159 a las 10.50 horas. Valor de los placas. Apertura: 5,8159 a las 10.50 horas. Valor de los placas. Apertura: 5,8159 a las 10.50 horas. Valor de los placas. Apertura: 5,8159 a las 10.50 horas. Valor de los placas. Apertura: 5,8159 a las 10.50 horas. Valor de los placas negativas y positivas y separade, de placas negativas y positivas y separade. de placas negativas y separade.